

1/2022/2023. (VIII. 01.) számú rektori utasítás



**Állatorvostudományi Egyetem**  
**1078 Budapest, István utca 2.**



## **EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ JUTTATÁSI SZABÁLYZAT**

Készítette:

  
Várnagy Edit  
Munkavédelmi megbízott

Alkalmazását elrendelem:

  
Dr. Sótónyi Péter  
Rektor

2022

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 56. §-a és a 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet alapján az alábbiakban határozom meg a

**Állatorvostudományi Egyetem**  
**Székhely: 1078 Budapest, István utca 2.**

összes telephelyén dolgozó munkavállalók részére juttatott egyéni védőeszközöket, és védőeszközökkel kapcsolatos előírásokat.

A szabályzat **személyi hatálya** kiterjed a vállalkozásnál szervezett munkavégzésben dolgozó munkavállalókra.

A szabályzat előírásait a munkavégzés hatókörébe tartózkodók védelme érdekében is alkalmazni kell.

A szabályzat **területi hatálya** a vállalkozás által használt épületre, a benne található helyiségekre, munkahelyekre, gépekre, berendezésekre terjed ki.

A szabályzat **időbeli hatálya 2022. augusztus 1-től** visszavonásig érvényes.

A szabályzat előírásainak betartása kötelező. Megszegésük munkajogi, szabálysértési illetve büntetőjogi eljárást vonhat maga után.

2022. augusztus 1.



Dr. Sótonyi Péter  
Rektor



## Tartalomjegyzék

MÓDOSÍTÁSOK JEGYZÉKE.....	3
EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK BIZTOSÍTÁSÁNAK RENDJE.....	4
1. Védőfelszerelések biztosítása .....	4
2. Általános előírások, felelősségek .....	4
3. Az egyéni védőeszközök szükségességének meghatározása .....	5
4. Egyéni védőeszközök beszerzése .....	5
5. A védőeszközök rendeltetésszerű használatának oktatása .....	6
6. Az egyéni védőeszközök használata.....	6
7. Egyéni védőeszközök tárolása, nyilvántartása, karbantartása .....	6
EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK KIADÁSA - MINTA .....	7
JOGSZABÁLYI HÁTTÉR.....	8
1. Kivonat a 1993. évi XCIII. munkavédelmi törvényből .....	8
2. Egyéni védőeszközök megfelelőségének értékelése .....	12
3. Értelmező rendelkezések .....	12
4. A védőeszközök kategóriái .....	13
5. Az egyéni védőeszközök műszaki dokumentációja.....	14
6. Eljárási kötelezettségek a tanúsítási folyamatban .....	15
7. Munkaruha, védőruha.....	24
1.sz. melléklet .....	29
2.sz. melléklet .....	125
3.sz. melléklet .....	160
4.sz. melléklet .....	201
5.sz. melléklet .....	301
6.sz. melléklet .....	317



## MÓDOSÍTÁSOK JEGYZÉKE

	<u>Tűzvédelmi Szabályzatot érintő módosítás</u>	<u>Módosítás időpontja</u>	<u>Módosítást végző neve, aláírása</u>
1.			
2.			
3.			
4.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			



# EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK BIZTOSÍTÁSÁNAK RENDJE

A munkáltató az 1993. évi XCIII. törvény, a 25/1996. (VIII. 28.) NM sz. rendelete és a 65/1999. (XII. 22.) EüM sz. rendelet előírásai értelmében a munkahelyeken azokban a munkakörökben, ahol egészségkárosító hatás áll fenn, vagy balesetveszély indokolja és műszaki megoldással nem érhető el teljes védelem, kiegészítő védelemként egyéni védőfelszereléseket, védőruházatot biztosít.

## 1. Védőfelszerelések biztosítása

Egyéni védőeszközök, az egyes munkakörökben végzett tevékenység során fellépő ártalmak és veszélyek alapján kerültek meghatározásra.

## 2. Általános előírások, felelőségek

### A munkáltató feladatai:

- a munkavégzéssel kapcsolatos kockázatbecslés alapján a munkavállalókat a fennálló kockázatokkal szemben védelmet nyújtó védőeszközökkel látja el és ellenőrzi azok rendeltetésszerű használatát,
- a hatékony védelmet nyújtó védőeszköz kiválasztásához szükség esetén kikéri a foglalkozás-egészségügyi szolgálat, illetve szakértő véleményét,
- szükség esetén biztosítja a szabványokban előírt felülvizsgálatok elvégzését,
- biztosítja, hogy a védőeszközök szakmai és használati információit a munkavállalók megkapják,
- biztosítja, hogy a szükséges védőeszközök megfelelő mennyiségben és minőségben folyamatosan rendelkezésre álljanak,
- gondoskodik arról, hogy a védőeszköz úgy nyújtson védelmet, hogy ne idézzen elő újabb veszélyt, feleljen meg a munkavégzés körülményeinek, ergonómiai követelményeknek, a munkavállaló egészségügyi állapotának, illeszkedjen viselőjére.

### A munkavállalók feladatai:

- a munkavállalók a részükre biztosított egyéni védőfelszereléseket, ruházatot munkájuk során kötelesek viselni, megóvni és elvárható módon tisztán tartani. Szándékos rongálás esetén kötelesek a kárt megtéríteni,
- kötelesek az egyéni védőeszközök rendeltetésszerű használatát, a karbantartás módját elsajátítani,
- kötelesek a védőeszköz elhasználódását munkahelyi vezetőjüknek jelezni, az alkalmatlanná vált eszközöket leadni,
- az egyéni védőeszköz használatáról nem mondhat le, azt a munkahelyről nem viheti el.



A munkavállaló jogosult megtagadni a munkavégzést, ha a számára kiadott egyéni védőeszköz nem működésképes, vagy a munkavégzéshez nem kapott egyéni védőeszközt és ezek miatt élete, egészsége, testi épsége veszélyeztetve van.

Az egyéni védőeszköz, védőfelszerelés a dolgozót a munkába állástól kezdődően illeti meg.

### **3. Az egyéni védőeszközök szükségességének meghatározása**

Amennyiben a kockázatbecslést követő műszaki, szervezési intézkedésekkel nem valósítható meg az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés, a munkavégzéshez egyéni védőeszközöket szükséges meghatározni.

A szükséges egyéni védőeszközöket munkahelyenként és munkakörönként írásban kell meghatározni.

Az egyéni védőeszközök kiválasztásánál a következőkre kell figyelemmel lenni:

- a védőeszköz minősített legyen,
- védelmi képessége legyen alkalmas a szükséges védelmi funkcióra,
- legyen tartós, komfortos, illeszkedjen a használók igényéhez,
- használata ne jelentsen egészségügyi kockázatot,
- ha lehet, bevált termék legyen, megbízható referenciával,
- lehetőleg a gyártó rendelkezzen a termékre vonatkozóan tanúsított minőségbiztosítási rendszerrel.

Ha valamely munkakörben olyan védőeszköz iránt merül fel igény, amely az 1. sz. melléklet felsorolásánál nem szerepel, a jogosság elbírálására munkavédelmi szakembert kell felkérni, mivel az egyéni védőeszköz meghatározás munkavédelmi szaktevékenységnek minősül.

### **4. Egyéni védőeszközök beszerzése**

Beszerzésre és használatra csak munkavédelmi szempontból minősített védőeszköz kerülhet és rendelkeznie kell tájékoztatóval.

Beszerzéskor a forgalmazó kiválasztásánál a következőkre kell figyelni:

- a forgalmazó rendelkezék megfelelő tapasztalattal, árukészlettel az igények folyamatos kielégítéséhez,
- megbízható referenciái legyenek,
- bonyolultabb termékek szervizelését, javítását, felülvizsgálatát vállalja el,
- a termék választéka az igényeket követő, korszerű legyen.

A megrendelt védőeszközök átvételekor ellenőrizni kell a minőségi tanúsítások meglétét, érvényességét, az EK jelölés és tájékoztató meglétét. A hibás, nem megfelelően dokumentált terméket vissza kell utasítani.

A beszerzett védőeszközöket raktárba kell vételezni és nyilvántartásba kell venni, az EK-megfelelőségi nyilatkozatokat iktatni kell.



## 5. A védőeszközök rendeltetésszerű használatának oktatása

A bonyolultabb védőeszközök használatát munkavédelmi oktatás keretében a dolgozókkal meg kell ismertetni.

Az oktatási tematika terjedjen ki a következőkre:

- az egyéni védőeszközök használatának jogszabályi és belső szabályozási előírásai, a személyi felelősség jelentősége,
- tevékenységi kockázatok és az egyéni védelem módjai,
- védőeszközök használatának lehetőségei, korlátai, védőképessége,
- védőeszköz használatának mellőzéséből származó káros hatások,
- magatartás a védőeszköz használat közbeni meghibásodás esetén,
- általános karbantartási és fertőtlenítési szabályok, eljárások.

Az oktatás megtörténtét oktatási naplóban rögzíteni kell és a munkavállalókkal alá kell írni.

## 6. Az egyéni védőeszközök használata

A munkakörre kiadott védőfelszereléseknek, védőruházatnak kihordási ideje nincs, azt pénzzel megváltani nem lehet, az a dolgozó tulajdonába nem kerül.

Azt a munkavállalót, aki a védőfelszerelés használatának mellőzésével dolgozik, a munkavégzéstől el kell tiltani. Az eltiltás időtartamára munkabér nem jár.

Az egyéni védőeszközök használatának mellőzése szabálysértésnek minősül. Az ellenőrző hatóságok mind a munkavállalóval, mind a munkáltatóval szemben bírsággal élhetnek.

A védőfelszerelések, védőruházat védelmi képességének elvesztése vagy jelentős mértékű csökkenése esetén cserélendő.

## 7. Egyéni védőeszközök tárolása, nyilvántartása, karbantartása

A személyi használatra általános jelleggel kiadott védőeszközöket a munkavállalók kötelesek tárolni, a speciális tevékenységek elvégzéséhez beszerzett védőeszközöket a telephelyen, munkahelyen kell elhelyezni.

A védőeszközöket úgy kell tárolni, hogy a minősítő jelzések ne rongálódjanak, a használati utasítások ne semmisüljenek meg.

A kiadott védőeszközökről nyilvántartást kell vezetni, és a kiadáskor az átvételt az átvevővel igazoltatni kell.

A személyi használatra általános jelleggel kiadott védőeszközöket a munkavállalóknak kell karbantartaniuk, a használati utasítás szerint.



## EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK KIADÁSA - MINTA

<b>Munkáltató neve:</b>	
<b>Címe:</b>	
<b>Munkavállaló neve:</b>	
<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	
<b>Szervezeti egység:</b>	

Ssz.	Védőeszköz megnevezése	Típuszám	Jellege		Átvétel ideje	Dolgozó aláírása
			Új	Csere		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						





# JOGSZABÁLYI HÁTTÉR

## 1. Kivonat a 1993. évi XCIII. munkavédelmi törvényből

A munkavédelemre vonatkozó alapelőírásokat keretkövetelményként a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény (Mvt.) rögzíti. Az egyéni védelem jelentőségét hangsúlyozza, hogy az **alapkövetelmények** már törvényi szinten megfogalmazódnak, amelyek a következők:

Munkahely, létesítmény, technológia tervezése, kivitelezése, használatba vétele és üzemeltetése, továbbá munkaeszköz, anyag, energia, **egyéni védőeszköz** előállítása, gyártása, tárolása, mozgatása, szállítása, felhasználása, forgalmazása, importálása, üzemeltetése a munkavédelemre vonatkozó szabályokban meghatározott, ezek hiányában a tudományos, technikai színvonal mellett elvárható követelmények megtartásával történhet. [Mvt. 18. § (1)]

Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek teljesítése helyett a munkáltató pénzbeli vagy egyéb megváltást a munkavállalónak nem adhat. [Mvt. 18. § (2)].

Az egyéni védőeszközt tehát a munkáltatónak *természetben* kell biztosítania.

A munkavállalók részére csak olyan egyéni védőeszközök adhatóak ki, amelyek rendelkeznek a szükséges tanúsítással.

Egyéni védőeszközt forgalomba hozni, használatba venni akkor szabad, ha az rendelkezik megfelelőségi nyilatkozattal, illetve típusbizonyítvánnyal. Az egyéni védőeszközök megfelelőségének tanúsítását a foglalkoztatáspolitikai és munkaügyi miniszter rendeletében foglaltak szerint kell elvégezni. [Mvt. 18. § (4)]

Az egyéni védőeszköz megfelelőségi nyilatkozata, típusbizonyítványa kiadásának, valamint az egyéni védőeszközök minőségét biztosító rendszer, továbbá a gyártás minőségbiztosítási rendszere ellenőrzésének részletes szabályait a foglalkoztatáspolitikai és munkaügyi miniszter az egészségügyi, szociális és családügyi miniszterrel egyetértésben határozza meg. [Mvt. 18. § (5)]

Az Mvt. értelmében az egyéni védőeszközre vonatkozó részletes előírásokat külön jogszabály, Szabályzat (11. §) és szabvány tartalmazza (47. §)

Egyéni védőeszközök esetében a követelményekre, vizsgálatokra és a megjelölésre vonatkozó előírásokat nemzeti szabványok tartalmazzák, melyek hazai kidolgozás esetén MSZ jelzettel, az átvett (honosított) szabványoknál pedig az eredetre utaló kiegészítő pl. MSZ EN, MSZ ISO jelzettel vannak ellátva.

Az egyéni védőeszköz előállítása, gyártása, tárolása, szállítása, forgalmazása (importálása) használatbavétele, viselése a munkavédelemre vonatkozó szabályokban meghatározottak, ennek hiányában a tudományos, technikai színvonal mellett elvárható követelmények megtartásával történhet. Az adott területen érvényben lévő szabványok olyan követelményeket



állítanak fel, amelyek legjobban megfelelnek az adott terület tudományos technikai színvonalának. Függetlenül tehát attól, hogy a szabványok követése önkéntességen alapul, a munkavédelmi és munkabiztonsági szempontok érvényesítése során az érvényben lévő szabványok tartalmának teljesítése megkövetelhető. Az egyéni védőeszközök munkavédelmi megfelelőség vizsgálata elsődlegesen harmonizált szabványok alapján történik.

Az Mvt. a megelőzés fokozatainak elve alapján határozza meg az egyéni védőeszköz alkalmazhatóságát. Ennek értelmében azoknál a munkafolyamatoknál, ahol a munkavállaló veszélyforrás hatásának lehet kitéve, a hatásos védelmet zárt technológia alkalmazásával, ha ez nem oldható meg akkor biztonsági berendezések, egyéni védőeszközök és szervezési intézkedések szükség szerinti együttes alkalmazásával kell megvalósítani. [Mvt. 44. § (1)]

Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés megvalósításakor, általános követelményként köteles a munkáltató figyelembe venni *a kollektív műszaki védelem elsőbbségét az egyéni védelemhez képest.* [Mvt. 54. § (1) h)]

### **Ezzel összhangban az Mvt. konkrét követelményt is támaszt:**

Ha a munkahelyre előírt levegő vagy klíma biztosítása műszakilag megoldhatatlan, a munkavállalók egészségének megóvása érdekében szervezési intézkedéseket kell tenni, *egyéni védőeszközt* alkalmazni, illetőleg védőitalt juttatni. [Mvt. 33. § (2)]

Ez a védőeszköz alkalmazás lehetőségének egy (az Mvt.-ben nevesített) esete, amikor megfelelően kiválasztott – elsősorban légzőszerveket – védő eszközt kell biztosítani.

A szabadtéri munkahelyen – a munkavégzés jellegének és a munkakörülményeknek megfelelő műszaki megoldásokkal, munkaszervezéssel, *egyéni védelemmel*, melegedési lehetőséggel, védőitallal – gondoskodni kell a munkavállalók időjárás elleni védelméről. [Mvt. 34. §] A körülmények ismeretében a munkáltató dönt az alkalmas intézkedésről.

Az Mvt. nem fogalmaz meg további részleteket arról, hogy mikor mely módszerrel kell védeni a munkavállaló egészségét, testi épségét. Követelményeket támaszt azonban arra az esetre, amikor egyéni védőeszközt kell alkalmazni a veszélyes munkafolyamatoknál, technológiáknál a veszélyek megelőzése, illetve károsító hatásuk csökkentése érdekében.

Ezzel összefüggésben előírja, hogy:

- a veszélyforrások ellen védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket *meg kell határozni*,
- azokkal a munkavállalókat *el kell látni*, és
- használatukat *meg kell követelni* [Mvt. 42. § b)]

**E három elvárás maradéktalan teljesítése jelentős terhet és felelősséget ró a munkáltatókra, tekintettel e feladatok műszaki, egészségügyi, jogi, pénzügyi vonzatára. E követelmény – ki nem mondottan, de elkerülhetetlen módon – magába foglalja azt is, hogy a munkáltatóknak mindenekelőtt meg kell határozniuk azokat a *kockázatokat*, amelyek az adott munkahelyen fennállnak.**

A munkáltató köteles minőségileg, illetve szükség esetén mennyiségileg értékelni a



munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat. [Mvt. 54. § (2)]

Az esetek zömében műszeres vizsgálatot igényel (zajmérés, légszennyezettség mérése, stb.), mivel a megfelelő védelmet nyújtó egyéni védőeszközök csak a mért értékek ismeretében határozhatók meg. A mindezek alapján meghatározott védőeszköz típus közül kell kiválasztani a legalkalmasabbakat.

A védőeszközöket a rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban kell tartani. [Mvt. 42. § c)]

A munkáltató kötelezettsége, hogy biztosítsa a védőeszközök rendeltetésszerű használhatóságát, védőképességét, a kielégítő higiénés állapotát, a szükséges tisztítását, karbantartását (javítását), pótlását. [Mvt. 54. § g)]

A munkáltató a külön jogszabályok figyelembevételével köteles megtenni minden indokolt intézkedést veszély esetére a munkahely kiürítésének, továbbá a tűzvédelmi, katasztrófavédelmi feladatok végrehajtásához szükséges, arra alkalmas munkavállalók kijelölése, létszámuk meghatározása, felkészítésük és megfelelő egyéni védőeszközzel való ellátásuk érdekében. [Mvt. 54/A. § (2)]

A rendeltetésszerű használhatóság alapfeltétele, hogy a munkáltató rendelkezzen az egyéni védőeszköz úgynevezett **tájékoztatójával** és annak tartalmát a munkavállaló tudomására hozza. A tájékoztató az egyéni védőeszköz tartozéka, amely a tárolására, kezelésére, karbantartására, tisztítására, időszakos vizsgálatára vonatkozó tudnivalókat tartalmazza.

**A munkáltató és a munkavállaló együttműködését célozza a törvény, mivel mindkét fél jogát és kötelezettségét meghatározza. A munkavállaló köteles az egyéni védőeszközt rendeltetésének megfelelően használni és a tőle elvárható tisztításáról gondoskodni [Mvt. 60. §], így nemcsak joga az egyéni védőeszközök használata, hanem kötelezettsége is. E kötelezettség fennállása azonban nem mentesíti a munkáltatót a rendszeres ellenőrzése, ezen keresztül e kötelezettség érvényre juttatásának felelőssége alól. Az ellenőrzés a megelőzés egyik eszköze.**

A munkavállaló ugyanakkor jogosult megkövetelni a munkáltatójától a munkavégzéshez szükséges védőeszközök biztosítását. [Mvt. 61. § c)]

Látható, hogy amit a törvény az egyik fél kötelezettségeként fogalmaz meg, azt a másik fél jogaként is megjeleníti.

Az eddigiekből is kitűnik, hogy a törvény kellő hangsúllyal foglalkozik az egyéni védőeszközökkel. Azt az elvárást, hogy a munkáltatók is megfelelő színvonalon foglalkozzanak e területtel, az a garanciális előírás szolgálja, mely egyfelől megköveteli, hogy az egyéni védőeszköz juttatásának belső rendjét a munkáltató írásban határozza meg, másfelől kiköti, hogy e feladat ellátása **munkabiztonsági és munkaegészségügyi szaktevékenységnek** minősül. [Mvt. 56. § ]

Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés érdekében a munkáltató köteles a munkabiztonsági szaktevékenység, a munkaegészségügyi szaktevékenység, illetőleg az 57-58.



§-okban előírtak ellátására megfelelő képezéssel rendelkező személyt biztosítani [Mvt. 54.§ (7)], valamint

g) biztosítani a védőeszközök rendeltetésszerű használhatóságát, védőképességét, a kielégítő higiénés állapotát, a szükséges tisztítását, karbantartását (javítását), pótlását. [Mvt. 54.§ (7) g)]

Az Mvt. önálló szakaszban összegyűjtve, külön hangsúlyozza, hogy a megfelelő képezéssel rendelkező személy feladata különösen

g) az egyéni védőeszköz juttatás belső rendjének meghatározása (56. §). [Mvt. 57. § (3)]

E foglalkoztatás természetesen – függetlenül a formájától – nem mentesíti a munkáltatót az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megvalósításáért az Mvt.-ben meghatározott felelősége alól.

A munkahelyet, az egyéni védőeszközt, a munkaeszközt, a technológiát az üzemeltető munkáltatónak soron kívül vizsgálnia kell, ha az a rendeltetésszerű alkalmazás során közvetlenül veszélyeztette a munkavállaló egészségét és biztonságát, vagy ezzel összefüggésben munkabaleset következett be. Az ellenőrzés elvégzéséig annak üzemeltetését, illetve használatát meg kell tiltani. Az ellenőrzés – a veszélyeztetés jellegétől függően – munkabiztonsági, illetve munkaegészségügyi szaktevékenységnek minősül. [Mvt. 23. § (2)]

*Egyéni védőeszközzel történt munkabaleset esetén a megfelelőség vizsgálata annak megállapítását jelenti, hogy a fennálló kockázatok ellen a megfelelő védőeszközt biztosították-e, azt rendeltetésszerűen használták-e, elsődlegesen ide értve, hogy a védőeszköz a védelmi képességét megőrizte-e? Ennek keretében a munkáltató belső előírását (meghatározás), a kiválasztás, illetőleg használat szakszerűségét kell vizsgálni. Nem tartozik ide a védőeszköz minősítő bizonyítványa kiadásának alapját képező munkavédelmi megfelelőség vizsgálat követelményeivel összefüggő (OMMF jogkörébe tartozó) ellenőrző vizsgálat, csak a bizonyítványban meghatározottak alapján a tájékoztatóban is rögzítettek betartásának vizsgálata.*

A törvény az egyéni védőeszközök működésképtelenségét (alkalmatlanságát), illetve hiányát a munkavállaló életét, egészségét vagy testi épségét érintő közvetlen és súlyos veszélyeztetésnek minősíti. [Mvt. 63. § (2)] Ez az előírás olyan helyzetet nevesít, amely fennállásakor

- a munkavállaló jogosult megtagadni a munkavégzést [Mvt. 63. § (1)], illetőleg
- munkavédelmi bírság alkalmazható. [Mvt. 82. §]

A **munkavédelmi képviselői** intézmény a hazai szabályozás sajátos vonása. Jogaik között az egyéni védelemmel kapcsolatos feladatok megvalósulásáról történő meggyőződés is megtalálható. A munkavédelmi képviselő – az Mvt. 70. §-ában leírtakat is figyelembe véve – jogosult meggyőződni a munkahelyeken az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek érvényesüléséről, így különösen

- a munkahelyek, a munkaeszközök és egyéni védőeszközök biztonságos állapotáról; [Mvt. 72. § (1)]



A munkavédelemi hatóság felügyelője jogosult

j) a munkaeszköz és egyéni védőeszköz működését, használatát felfüggeszteni, ha az nem rendelkezik a 18. § (3)-(4) bekezdéseiben meghatározott okirattal. [Mvt. 84.§ (1) j)]

A felügyelő a határozatának fellebbezésre tekintet nélküli végrehajtását rendelheti el. [Mvt.84.§.(3)]

A munkavédelmi hatóság munkavédelmi bírságot alkalmaz az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzésre vonatkozó követelmények teljesítését elmulasztó, és ezzel a munkavállalók életét, testi épségét vagy egészségét súlyosan veszélyeztető munkáltatóval szemben. [Mvt. 82. § (1)]

Az Mvt. értelmében a munkavállaló életét, testi épségét vagy egészségét súlyosan veszélyezteti különösen

- a szükséges védőberendezések, egyéni védőeszközök működésképtelensége, illetve hiánya. [Mvt82. § (2) e)]

## 2. Egyéni védőeszközök megfelelőségének értékelése

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/425 RENDELETE szerint.

### 3. Értelmező rendelkezések

1. „*egyéni védőeszköz*”:

a) olyan eszköz, amelyet arra terveztek és gyártottak, hogy viselve vagy kézben tartva megvédje az adott személyt az egészségét vagy biztonságát érintő egy vagy több kockázattal szemben;

b) az a) pontban említett eszközök azon cserélhető alkotóelemei, amelyek az eszköz védőfunkciója szempontjából nélkülözhetetlenek;

c) az a) pontban említett eszközökhöz tartozó, nem kézben tartott és nem viselt kikötési rendszerek, amelyeket arra terveztek, hogy az adott eszközt valamilyen külső eszközzel vagy biztos rögzítési ponttal összekapcsolják, és amelyeket nem úgy terveztek, hogy állandóan rögzítettek legyenek, továbbá amelyek nem tesznek szükségessé rögzítési munkálatokat a használat előtt;

2. „*forgalmazás*”: az uniós piacon valamely egyéni védőeszköznek gazdasági tevékenység keretében történő rendelkezésre bocsátása értékesítés vagy használat céljára, akár ingyenesen, akár ellenérték fejében;

3. „*forgalomba hozatal*”: valamely egyéni védőeszköznek az uniós piacon első alkalommal történő forgalmazása;

4. „*gyártó*”: bármely természetes vagy jogi személy, aki vagy amely egyéni védőeszközt gyárt, illetve aki vagy amely egyéni védőeszközt terveztet vagy gyártat, és az ilyen egyéni védőeszközt saját neve vagy védjegye alatt forgalmazza;

5. „*meghatalmazott képviselő*”: az Unióban letelepedett természetes vagy jogi személy, aki vagy amely egy gyártótól írásbeli meghatalmazást kapott, hogy a nevében meghatározott



feladatokban eljárjon;

6. „*importőr*”: az Unióban letelepedett természetes vagy jogi személy, aki vagy amely harmadik országból származó egyéni védőeszközt hoz forgalomba az uniós piacon;

7. „*forgalmazó*”: az a gyártótól vagy importőrtől különböző természetes vagy jogi személy az értékesítési láncban, aki vagy amely az egyéni védőeszközt forgalmazza a piacon;

8. „*gazdasági szereplők*”: a gyártó, a meghatalmazott képviselő, az importőr és a forgalmazó;

9. „*műszaki leírás*”: az egyéni védőeszköz által teljesítendő műszaki követelményeket ismertető dokumentum;

10. „*harmonizált szabvány*”: az 1025/2012/EU rendelet 2. cikke 1. pontjának c) alpontjában meghatározott harmonizált szabvány;

11. „*akkreditálás*”: a 765/2008/EK rendelet 2. cikkének 10. pontjában meghatározott akkreditálás;

12. „*nemzeti akkreditáló testület*”: a 765/2008/EK rendelet 2. cikkének 11. pontjában meghatározott nemzeti akkreditáló testület;

13. „*megfelelőségértékelés*”: az az eljárás, amely kimutatja, hogy egy egyéni védőeszköz vonatkozásában teljesültek-e az e rendeletben előírt alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények;

14. „*megfelelőségértékelő szervezet*”: megfelelőségértékelési tevékenységeket – többek között kalibrálást, vizsgálatot, tanúsítást és ellenőrzést – végző szervezet;

15. „*visszahívás*”: minden olyan intézkedés, amelynek célja a végfelhasználónak már a rendelkezésére bocsátott egyéni védőeszköz visszaküldésének elérése;

16. „*forgalomból történő kivonás*”: minden olyan intézkedés, amelynek célja az ellátási láncba került egyéni védőeszköz forgalmazásának megakadályozása;

17. „*uniós harmonizációs jogszabály*”: minden olyan uniós jogszabály, amely harmonizálja a termékek forgalmazásának feltételeit;

18. „*CE-jelölés*”: olyan jelölés, amellyel a gyártó jelzi, hogy az egyéni védőeszköz megfelel a jelölés elhelyezéséről rendelkező uniós harmonizációs jogszabály alkalmazandó követelményeinek.

#### **4. A védőeszközök kategóriái**

(1) **A védőeszközök védelmi szintjük alapján három (I., II., III.) kategóriába tartoznak.**

(2) Az **I. kategória** kizárólag a következő minimális kockázatokat foglalja magában:

a) felületi mechanikai sérülés;

b) kis határfokú tisztítószerrel való érintkezés vagy vízzel való tartós érintkezés;

c) legfeljebb 50 °C hőmérsékletű forró felületekkel való érintkezés;

d) napfénynek való kitettség (a nap megfigyelésének kivételével) okozta szemsérülés;

e) nem szélsőséges jellegű légköri körülmények;

(3) A **II. kategória** az I. és a III. kategóriában felsoroltaktól eltérő kockázatokat foglalja magában.

(4) A **III. kategória** kizárólag azokat az alábbiakhoz kapcsolódó kockázatokat foglalja magában, amelyek olyan súlyos következményekkel járhatnak, mint például halál vagy visszafordíthatatlan egészségkárosodás:

a) egészségkárosító anyagok és keverékek;



- b) oxigénszegény környezet;
- c) fertőző anyagok;
- d) ionizáló sugárzás;
- e) legalább 100 °C-os környezeti levegőhöz hasonló hatást keltő magas hőmérsékletű környezetek;
- f) legfeljebb – 50 ° C-os környezeti levegőhöz hasonló hatást keltő alacsony hőmérsékletű környezetek;
- g) lezuhanás a magasból;
- h) áramütés és feszültség alatti munkavégzés;
- i) vízbefulladás;
- j) kézi láncfűrész általi vágás;
- k) nagynyomású folyadéksugár;
- l) lövedék általi sebesülés vagy késszúrás;
- m) ártalmas zaj.

## 5. Az egyéni védőeszközök műszaki dokumentációja

A műszaki dokumentációnak meg kell határoznia, hogy a gyártó milyen módon biztosítja, hogy az egyéni védőeszközök megfeleljenek a meghatározott alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek.

A műszaki dokumentációnak tartalmaznia kell legalább a következőket:

- a) az egyéni védőeszköznek és rendeltetés szerű használatának teljes leírása;
- b) azon kockázatok értékelése, amelyek ellen az egyéni védőeszköz a rendeltetése szerint védelmet nyújt;
- c) az egyéni védőeszközre alkalmazandó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények felsorolása;
- d) az egyéni védőeszköznek, valamint alkatrészeinek, részegységeinek és áramköreinek tervezési és gyártási rajzai és tervei;
- e) a d) pontban említett rajzoknak és terveknek, valamint az egyéni védőeszköz működésének megértéséhez szükséges ismertetőik és magyarázatok;
- f) az egyéni védőeszköz tervezése és gyártása során alkalmazott, a harmonizált szabványokra vonatkozó hivatkozások. A harmonizált szabványok részleges alkalmazása esetén a dokumentációban meg kell nevezni, hogy a szabvány mely részeit alkalmazták;
- g) amennyiben harmonizált szabványokat nem vagy csak részben alkalmaztak, azon egyéb műszaki leírások ismertetése, amelyeket a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények teljesítése érdekében alkalmaztak;
- h) az annak ellenőrzése céljából végzett tervezési számítások, ellenőrző vizsgálatok és vizsgálatok eredményei, hogy az egyéni védőeszköz eleget tesz-e a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek;
- i) azon tesztekéről szóló jelentések, amelyek az egyéni védőeszköz vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek való megfelelésének ellenőrzését, valamint adott esetben a megfelelő védelmi osztály meghatározását célozzák
- j) annak leírása, hogy a gyártó az egyéni védőeszköz gyártása során milyen módon biztosítja,



hogy az elkészült egyéni védőeszköz megfeleljen a tervezési előírásoknak;

k) a gyártói utasítások és tájékoztató egy példánya

l) olyan egyéni védőeszközök esetében, amelyekből egy adott felhasználó igényeinek megfelelően egyetlen darab készül, valamennyi ahhoz szükséges utasítás, hogy a jóváhagyott alapmodell mintájára ezt az egyéni védőeszközt le lehessen gyártani;

m) olyan sorozatgyártású egyéni védőeszközök esetében, amelyeknél a sorozat minden egyes darabja egy adott felhasználó igényeinek megfelelően kerül kialakításra, a gyártó által a próba- és a gyártási folyamat során annak érdekében hozott intézkedések leírása, hogy minden egyes egyéni védőeszköz megfeleljen a jóváhagyott típusnak, valamint a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek.

## **6. Eljárási kötelezettségek a tanúsítási folyamatban**

### ***Belső gyártásellenőrzés (A. modul)***

1. A belső gyártásellenőrzés az a megfelelőségértékelési eljárás, amellyel a gyártó eleget tesz a kötelezettségeknek, továbbá biztosítja azt, és saját kizárólagos felelősségére nyilatkozik arról, hogy az érintett egyéni védőeszközök megfelelnek e rendelet vonatkozó követelményeinek.

2. Műszaki dokumentáció

A gyártónak el kell készítenie a III. mellékletben ismertetett műszaki dokumentációt.

3. Gyártás

A gyártónak minden szükséges intézkedést meg kell tennie annak érdekében, hogy a gyártási eljárás és annak ellenőrzése biztosítsa, hogy a gyártott egyéni védőeszközök megfeleljenek a műszaki dokumentációnak és e rendelet vonatkozó követelményeinek.

4. CE-jelölés és EU-megfelelőségi nyilatkozat

4.1. A gyártónak az e rendelet vonatkozó követelményeinek megfelelő valamennyi egyéni védőeszközön el kell helyezni a CE-jelölést.

4.2. A gyártónak az egyéni védőeszköz egyes modelljeire vonatkozóan írásos EU-megfelelőségi nyilatkozatot kell készítenie, és azt a műszaki dokumentációval együtt az egyéni védőeszköz forgalomba hozatala után tíz évig elérhetővé kell tennie a nemzeti hatóságok számára. Az EU-megfelelőségi nyilatkozatban meg kell nevezni azt az egyéni védőeszközt, amelyre vonatkozóan a nyilatkozatot kiállították.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat egy példányát kérésre hozzáférhetővé kell tenni az érintett hatóságok számára.

5. Meghatalmazott képviselő

A gyártónak a meghatározott kötelezettségei a gyártó nevében és felelősségére eljáró meghatalmazott képviselője által is teljesíthetők, amennyiben szerepelnek a meghatalmazásban.

### ***EU-típusvizsgálat (B. modul)***

1. Az EU-típusvizsgálat a megfelelőségértékelési eljárás azon része, amelynek keretében a bejelentett szervezet megvizsgálja egy egyéni védőeszköz műszaki kialakítását, valamint ellenőrzi és tanúsítja, hogy az egyéni védőeszköz műszaki kialakítása megfelel e rendelet rá





vonatkozó követelményeinek.

2. Az EU-típusvizsgálat elvégzésekor értékelni kell az egyéni védőeszköz megfelelő műszaki kialakítását a műszaki dokumentáció vizsgálata, valamint a teljes egyéni védőeszköznek a tervezett gyártás tekintetében reprezentatív mintadarabján (gyártási típuson) végzett vizsgálat révén.

3. EU-típusvizsgálat iránti kérelem

A gyártónak az EU-típusvizsgálatra vonatkozó kérelmet egyetlen, általa választott bejelentett szervezethez kell benyújtania.

A kérelemnek a következőket kell tartalmaznia:

a) a gyártó neve és címe, és ha a kérelmet a meghatalmazott képviselő nyújtja be, akkor annak neve és címe is;

b) írásbeli nyilatkozat arról, hogy a kérelmet más bejelentett szervezethez nem nyújtották be;

c) a műszaki dokumentáció;

d) az egyéni védőeszköznek a tervezett gyártás tekintetében reprezentatív mintadarabja(i). A bejelentett szervezet további mintákat kérhet, ha ezekre tesztprogramjának végrehajtásához szüksége van. Olyan sorozatgyártású egyéni védőeszközök esetében, amelyeknél a sorozat minden egyes darabja egy adott felhasználó igényeinek megfelelően kerül kialakításra, a különböző felhasználók köre szempontjából reprezentatív mintadarabokat kell biztosítani, az olyan egyéni védőeszközök esetében pedig, amelyekből egy adott felhasználó igényeinek megfelelően egyetlen darab készül, egy alapmodellt kell biztosítani.

4. EU-típusvizsgálat

A bejelentett szervezet:

a) az egyéni védőeszköz megfelelő műszaki kialakításának értékelése céljából megvizsgálja a műszaki dokumentációt;

b) olyan sorozatgyártású egyéni védőeszközök esetében, amelyeknél a sorozat minden egyes darabja egy adott felhasználó igényeinek megfelelően kerül kialakításra, megvizsgálja az intézkedések leírását megfelelőségük értékelése céljából;

c) olyan egyéni védőeszközök esetében, amelyekből egy adott felhasználó igényeinek megfelelően egyetlen darab készül, a megfelelőség értékelése céljából megvizsgálja azon gyártási utasításokat, amelyek alapján a jóváhagyott alapmodell mintájára az egyéni védőeszközt le lehet gyártani;

d) ellenőrzi, hogy a mintadarab(ka)t a műszaki dokumentációnak megfelelően gyártották-e, és azonosítja a vonatkozó harmonizált szabványok alkalmazandó rendelkezéseinek megfelelően kialakított elemeket, továbbá a más műszaki leírásoknak megfelelően tervezett elemeket;

e) elvégzi vagy elvégezteti azokat a megfelelő vizsgálatokat és tesztek, amelyekkel ellenőrizheti, hogy ahol a gyártó úgy döntött, hogy a vonatkozó harmonizált szabványok szerinti megoldásokat alkalmazza, azokat megfelelően alkalmazta-e;

f) elvégzi vagy elvégezteti azokat a megfelelő vizsgálatokat és tesztek, amelyekkel ellenőrzi, hogy ahol nem a vonatkozó harmonizált szabványok szerinti megoldásokat alkalmazták, a gyártó által alkalmazott, többek között más műszaki leírások szerinti megoldások teljesítik-e a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeket, valamint hogy megfelelően alkalmazták-e ezeket a megoldásokat.



## 5. Vizsgálati jegyzőkönyv

A bejelentett szervezetnek vizsgálati jegyzőkönyvet kell készítenie, melyben rögzítenie kell a végzett tevékenységeket és azok eredményeit. A bejelentő hatóságokkal szembeni kötelezettségeinek sérelme nélkül a bejelentett szervezet e jelentés tartalmát kizárólag a gyártó hozzájárulásával teheti részben vagy egészben közzé.

## 6. EU-típusvizsgálati tanúsítván

6.1. Ha a típus megfelel a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek, a bejelentett szervezetnek EU-típusvizsgálati tanúsítványt kell kiállítania a gyártó részére. Az újonnan kiállított, illetve adott esetben a megújított tanúsítvány érvényessége ideje nem haladhatja meg az öt évet.

6.2. Az EU-típusvizsgálati tanúsítványnak legalább az alábbi információkat kell tartalmaznia:

- a) a bejelentett szervezet neve és azonosító száma;
- b) a gyártó neve és címe, és amennyiben a kérelmet a meghatalmazott képviselő nyújtja be, akkor ez utóbbi neve és címe;
- c) a tanúsítvány hatálya alá tartozó egyéni védőeszköz megnevezése (típuszám);
- d) arra vonatkozó nyilatkozat, hogy az egyéni védőeszköz típusa megfelel a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek;
- e) részben vagy egészben alkalmazott harmonizált szabványok esetén az e szabványokra vagy azok részeire való hivatkozások;
- f) más műszaki leírások alkalmazása esetén az ezekre vonatkozó hivatkozások;
- g) adott esetben az egyéni védőeszköz teljesítményszintje(i) vagy védelmi osztálya;
- h) olyan egyéni védőeszközök esetében, amelyekből egy adott felhasználó igényeinek megfelelően egyetlen darab készül, a jóváhagyott alapmodell alapján a vonatkozó paraméterek engedélyezett változatai
- i) a kiállítás napja, a lejárat napja, illetve adott esetben a megújítás időpontja(i); j) a tanúsítvány kiállításának esetleges feltételei;
- k) a III. kategóriába tartozó egyéni védőeszközök esetében arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a tanúsítvány csak a megfelelőségértékelési eljárások valamelyikével együtt érvényes.

6.3. Az EU-típusvizsgálati tanúsítványnak egy vagy több melléklete is lehet.

6.4. Amennyiben a típus nem felel meg a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek, a bejelentett szervezetnek meg kell tagadnia az EU-típusvizsgálati tanúsítvány kiállítását, és az elutasítás részletes indoklása mellett tájékoztatnia kell erről a kérelmezőt.

8. Mindegyik bejelentett szervezet tájékoztatja bejelentő hatóságát az általa kibocsátott vagy visszavont EU-típusvizsgálati tanúsítványokról és/vagy ezek kiegészítéseiről, továbbá – rendszeres időközönként vagy kérésre – a bejelentő hatóság rendelkezésére bocsátja az elutasított, felfüggesztett vagy más módon korlátozott tanúsítványok és/vagy kiegészítések jegyzékét.

Mindegyik bejelentett szervezet tájékoztatja a többi bejelentett szervezetet az általa elutasított, visszavont, felfüggesztett vagy más módon korlátozott EU-típusvizsgálati tanúsítványokról és/vagy az EU-típusvizsgálati tanúsítványok elutasított, visszavont, felfüggesztett vagy más módon korlátozott kiegészítéseiről, továbbá – kérésre – a kibocsátott tanúsítványokról és/vagy



azok kiegészítéseiről.

Kérésre a Bizottság, a tagállamok és a többi bejelentett szervezet másolatot kaphat az EU-típusvizsgálati tanúsítványokról és/vagy kiegészítéseikről. Indokolt kérésre a Bizottság és a tagállamok másolatot kaphatnak a műszaki dokumentációról és a bejelentett szervezet által elvégzett vizsgálatok eredményeiről.

A bejelentett szervezet az EU-típusvizsgálati tanúsítvány érvényességének lejártát követően öt évig köteles megőrizni a tanúsítványnak, illetve mellékleteinek és kiegészítéseinek másolatát, valamint a gyártó által benyújtott dokumentációt tartalmazó műszaki dokumentációt.

9. A gyártónak az EU-típusvizsgálati tanúsítványnak, valamint a tanúsítvány mellékleteinek és kiegészítéseinek egy-egy példányát a műszaki dokumentációval együtt az egyéni védőeszköz forgalomba hozatala után tíz évig elérhetővé kell tennie a nemzeti hatóságok számára.

10. A 3. pontban említett kérelmet a gyártó meghatalmazott képviselője is benyújthatja, és teljesítheti a 7.2., 7.4. és 9. pontban meghatározott kötelezettségeket, amennyiben ez szerepel a meghatalmazásban.

### ***Belső gyártásellenőrzésen alapuló típusmegfelelőség (C. modul)***

1. A belső gyártásellenőrzésen alapuló típusmegfelelőség a megfelelőségértékelési eljárás azon része, amellyel a gyártó eleget tesz a 2. és a 3. pontban megállapított kötelezettségeknek, továbbá biztosítja azt, és saját kizárólagos felelősségére nyilatkozik arról, hogy az érintett egyéni védőeszközök megfelelnek az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, és eleget tesznek e rendelet vonatkozó követelményeinek.

#### **2. Gyártás**

A gyártónak minden szükséges intézkedést meg kell tennie annak érdekében, hogy a gyártási eljárás és annak ellenőrzése biztosítsa, hogy az egyéni védőeszközök megfeleljenek az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, valamint e rendelet vonatkozó követelményeinek.

#### **3. CE-jelölés és EU-megfelelőségi nyilatkozat**

3.1. A gyártónak minden olyan egyéni védőeszközön el kell helyeznie a CE-jelölést, amely megfelel az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, valamint eleget tesz e rendelet vonatkozó követelményeinek.

3.2. A gyártónak az egyéni védőeszköz-modellekre vonatkozóan írásos EU-megfelelőségi nyilatkozatot kell készítenie, és azt az egyéni védőeszköz forgalomba hozatala után tíz évig elérhetővé kell tennie a nemzeti hatóságok számára. Az EU-megfelelőségi nyilatkozatban meg kell nevezni azt az egyéni védőeszközt, amelyre vonatkozóan a nyilatkozatot kiállították.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat egy példányát kérésre hozzáférhetővé kell tenni az érintett hatóságok számára.

#### **4. Meghatalmazott képviselő**

A gyártónak a 3. pontban meghatározott kötelezettségei a gyártó nevében és felelősségére eljáró meghatalmazott képviselője által is teljesíthetők, amennyiben szerepelnek a meghatalmazásban.



## ***Belső gyártásellenőrzésen és a véletlenszerű időközönként, felügyelet mellett végzett termékellenőrzésen alapuló típusmegfelelőség (C2. modul)***

1. A belső gyártásellenőrzésen és a véletlenszerű időközönként, felügyelet mellett végzett termékellenőrzésen alapuló típusmegfelelőség a megfelelőségértékelési eljárás azon része, amellyel a gyártó eleget tesz a 2., 3., 5.2. és 6. pontban megállapított kötelezettségeknek, továbbá biztosítja azt, és saját kizárólagos felelősségére nyilatkozik arról, hogy az érintett egyéni védőeszköz – amelyre a 4. pontban foglalt rendelkezéseket alkalmazták – megfelel az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, és eleget tesz e rendelet vonatkozó követelményeinek.

### **2. Gyártás**

A gyártónak minden szükséges intézkedést meg kell tennie annak érdekében, hogy a gyártási eljárás és annak ellenőrzése biztosítsa a gyártás egységességét és azt, hogy az egyéni védőeszközök megfeleljenek az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, valamint e rendelet vonatkozó követelményeinek.

### **3. Véletlenszerű időközönként, felügyelet mellett végzett termékellenőrzés iránti kérelem**

Az egyéni védőeszköz forgalomba hozatalát megelőzően a gyártónak véletlenszerű időközönként, felügyelet mellett végzett termékellenőrzés iránti kérelmet kell benyújtania az általa kiválasztott egyetlen bejelentett szervezethez.

A kérelemnek a következőket kell tartalmaznia:

- a) a gyártó neve és címe, és amennyiben a kérelmet a meghatalmazott képviselő nyújtja be, annak neve és címe;
- b) írásbeli nyilatkozat arról, hogy a kérelmet más bejelentett szervezethez nem nyújtották be;
- c) az érintett egyéni védőeszköz megnevezése.

Amennyiben a választott szervezet nem az EU-típusvizsgálatot végző szervezet, a kérelemnek az alábbiakat is tartalmaznia kell:

- a) a műszaki dokumentáció
- b) az EU-típusvizsgálati tanúsítvány egy példánya.

### **4. Termékellenőrzés**

4.1. A bejelentett szervezet termékellenőrzéseket végez a gyártás egységességének és annak ellenőrzése érdekében, hogy az egyéni védőeszközök megfelelnek-e az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, valamint a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek.

4.2. A termékellenőrzéseket legalább évente egyszer, a bejelentett szervezet által meghatározott véletlenszerű időközönként kell elvégezni. Az első termékellenőrzéseket az EU-típusvizsgálati tanúsítvány kiállításának napjától számított egy éven belül el kell végezni.

4.3. A bejelentett szervezet a szervezet és a gyártó által közösen elfogadott helyszínen megfelelő statisztikai mintát választ a gyártott egyéni védőeszközök közül. A mintába felvett minden egyes egyéni védőeszközt külön meg kell vizsgálni, és el kell végezni rajtuk a vonatkozó harmonizált szabvány(ok)ban előírt tesztek és/vagy a más műszaki leírásokban előírt, ezekkel egyenértékű tesztek annak ellenőrzése érdekében, hogy az egyéni védőeszközök megfelelnek-e az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, valamint a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek.



4.4. Amennyiben a 3. pontban említett bejelentett szervezet nem az EU-típusvizsgálati tanúsítványt kiállító szervezet, az előbbinek a minta megfelelőségének értékelésével kapcsolatos nehézségek esetén kapcsolatba kell lépnie az utóbbi szervezettel.

4.5. Az alkalmazandó elfogadási mintavételezési eljárás célja, hogy az egyéni védőeszköz követelményeknek való megfelelőségének biztosítása érdekében megállapításra kerüljön, hogy a gyártási eljárás biztosítja-e a gyártás egységességét, valamint azt, hogy a gyártási teljesítmény az elfogadható határértékeken belül maradjon.

4.6. Amennyiben a vizsgálat és a tesztek során megállapítást nyer, hogy a gyártás nem egységes, vagy hogy az egyéni védőeszközök nem felelnek meg az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, illetve a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeknek, a bejelentett szervezet megteszi a megállapított hiányosság(ok)nak megfelelő intézkedéseket, és tájékoztatja ezekről a bejelentő hatóságot.

## 5. Tesztjelentés

5.1. A bejelentett szervezetnek tesztjelentést kell a gyártó rendelkezésére bocsátania.

5.2. A gyártónak a tesztjelentést az egyéni védőeszköz forgalomba hozatala után tíz évig elérhetővé kell tennie a nemzeti hatóságok számára.

5.3. A gyártónak – a bejelentett szervezet felelőssége mellett – a gyártási folyamat során fel kell tüntetnie a bejelentett szervezet azonosító számát.

## 6. CE-jelölés és EU-megfelelőségi nyilatkozat

6.1. A gyártónak minden egyes olyan egyéni védőeszközön el kell helyeznie a CE-jelölést és fel kell tüntetnie a 3. pontban említett bejelentett szervezet felelőssége mellett ez utóbbi azonosító számát, amely megfelel az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, valamint eleget tesz e rendelet vonatkozó követelményeinek.

6.2. A gyártónak az egyénivédőeszköz-modellekre vonatkozóan írásos EU-megfelelőségi nyilatkozatot kell készítenie, és azt az egyéni védőeszköz forgalomba hozatala után tíz évig elérhetővé kell tennie a nemzeti hatóságok számára. Az EU-megfelelőségi nyilatkozatban meg kell nevezni azt az egyéni védőeszközt, amelyre vonatkozóan a nyilatkozatot kiállították.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat egy példányát kérésre hozzáférhetővé kell tenni az érintett hatóságok számára.

## 7. Meghatalmazott képviselő

A gyártó kötelezettségei a gyártó nevében és felelősségére eljáró meghatalmazott képviselője által is teljesíthetők, amennyiben szerepelnek a meghatalmazásban. A meghatalmazott képviselő nem köteles teljesíteni a gyártó 2. pontban foglalt kötelezettségeit.



## ***A gyártás minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőség (D. modul)***

1. A gyártás minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőség a megfelelőségértékelési eljárás azon része, amellyel a gyártó eleget tesz a 2., 5. és 6. pontban megállapított kötelezettségeknek, továbbá biztosítja azt, és saját kizárólagos felelősségére nyilatkozik arról, hogy az érintett egyéni védőeszköz megfelel az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, és eleget tesz e rendelet vonatkozó követelményeinek.

### **2. Gyártás**

A gyártónak a 3. pont szerinti, jóváhagyott minőségbiztosítási rendszert kell működtetnie az érintett egyéni védőeszköz gyártása, végső ellenőrző termékvizsgálata és tesztelése céljából, és a 4. pont szerinti felügyelet alá kell tartoznia.

### **3. Minőségbiztosítási rendszer**

3.1. A gyártónak a minőségbiztosítási rendszer értékelése iránti kérelmet kell benyújtania az általa kiválasztott egyetlen bejelentett szervezethez.

A kérelemnek a következőket kell tartalmaznia:

- a) a gyártó neve és címe, és ha a kérelmet a meghatalmazott képviselő nyújtja be, akkor annak neve és címe is;
- b) a gyártó azon telephelyének a címe, ahol az ellenőrzéseket végre lehet hajtani;
- c) írásbeli nyilatkozat arról, hogy a kérelmet más bejelentett szervezethez nem nyújtották be;
- d) az érintett egyéni védőeszköz megnevezése;
- e) a minőségbiztosítási rendszerre vonatkozó dokumentáció.

Amennyiben a választott szervezet nem az EU-típusvizsgálatot végző szervezet, a kérelemnek az alábbiakat is tartalmaznia kell:

- a) az egyéni védőeszköz műszaki dokumentációja;
- b) az EU-típusvizsgálati tanúsítvány egy példánya.

3.2. A minőségbiztosítási rendszernek biztosítania kell, hogy az egyéni védőeszköz megfeleljen az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, valamint eleget tegyen e rendelet vonatkozó követelményeinek.

A gyártó által figyelembe vett összes szempontot, követelményt és rendelkezést rendszeres és rendezett módon dokumentálni kell írásbeli iránymutatások, eljárások és utasítások formájában. A minőségbiztosítási rendszer dokumentációjának lehetővé kell tennie a minőségbiztosítási programok, tervek, kézikönyvek és feljegyzések egységes értelmezését.

A minőségbiztosítási rendszer dokumentációjának különösen a következők megfelelő leírását kell tartalmaznia:

- a) minőségügyi célkitűzések, szervezeti felépítés, a vállalatirányítás feladatai és hatásköre a termékminőséget illetően;
- b) az ezeknek megfelelő, alkalmazni kívánt gyártási, minőségellenőrzési és minőségbiztosítási módszerek, eljárások és szisztematikus intézkedések;
- c) a gyártás előtt, alatt és után végzett vizsgálatok és tesztek, valamint azok elvégzésének gyakorisága;
- d) a minőségi nyilvántartás, így például ellenőrzési jelentések és a tesztadatok, a kalibrálási adatok, valamint az érintett személyzet képesítéséről szóló jelentések; és
- e) az elvárt termékminőség elérésének és a minőségbiztosítási rendszer működési



hatékonyságának az ellenőrzéséhez használt eszközök.

3.3. A bejelentett szervezet köteles értékelni a minőségbiztosítási rendszert annak megállapítása érdekében, hogy az megfelel-e a 3.2. pontban említett követelményeknek.

A minőségbiztosítási rendszernek a vonatkozó harmonizált szabvány megfelelő előírásait teljesítő elemei tekintetében a bejelentett szervezetnek vélelmeznie kell az e követelményeknek való megfelelést. A minőségirányítási rendszerekkel kapcsolatos tapasztalatok mellett az ellenőrzést végző csoportban lennie kell legalább egy olyan tagnak, aki tapasztalattal rendelkezik az érintett egyéni védőeszközök és gyártástechnológia területén, és ismeri a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeket. Az ellenőrzésnek a gyártó telephelyén tett értékelő szemlét is magában kell foglalnia. Az ellenőrzést végző csoportnak felül kell vizsgálnia az egyéni védőeszköz 3.1. pontban említett műszaki dokumentációját annak ellenőrzése érdekében, hogy a gyártó képes-e meghatározni a vonatkozó alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményeket, és el tudja-e végezni az egyéni védőeszköz e követelményeknek való megfelelést biztosító szükséges vizsgálatokat. Az ellenőrzés eredményéről értesíteni kell a gyártót. Az értesítésnek tartalmaznia kell az ellenőrzés alapján levont következtetéseket és az indokolással ellátott értékelési döntést.

3.4. A gyártónak vállalnia kell, hogy teljesíti a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszerből fakadó kötelezettségeit, és hogy fenntartja a rendszert annak érdekében, hogy az megfelelő és hatékony maradjon.

3.5. A gyártónak a minőségbiztosítási rendszert érintő minden tervezett változtatásról tájékoztatnia kell a minőségbiztosítási rendszert jóváhagyó bejelentett szervezetet.

A bejelentett szervezet értékeli a javasolt változtatásokat, és eldönti, hogy a módosított minőségbiztosítási rendszer a továbbiakban is megfelel-e a 3.2. pontban említett követelményeknek, vagy újabb értékelés szükséges.

Döntéséről értesítenie kell a gyártót. Az értesítésnek tartalmaznia kell a vizsgálat alapján levont következtetéseket és az indokolással ellátott értékelési döntést.

3.6. A bejelentett szervezet felhatalmazza a gyártót arra, hogy minden egyes olyan egyéni védőeszközön feltüntesse a bejelentett szervezet azonosító számát, amely megfelel az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, valamint eleget tesz e rendelet vonatkozó követelményeinek.

4. A bejelentett szervezet által gyakorolt felügyelet

4.1. A felügyelet célja annak biztosítása, hogy a gyártó megfelelően teljesítse a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszerből eredő kötelezettségeit.

4.2. A gyártónak lehetővé kell tennie, hogy a bejelentett szervezet értékelési célból beléphessen a gyártás, az ellenőrző vizsgálat, a tesztelés és a raktározás helyszíneire, és rendelkezésre kell bocsátania a szükséges információkat, különösen a következőket:

a) a minőségbiztosítási rendszer dokumentációja;

b) a minőségügyi feljegyzések, például az ellenőrzési jelentések és a tesztadatok, a kalibrálási adatok, valamint az érintett személyzet képesítéséről szóló jelentések.

4.3. A bejelentett szervezetnek legalább évente egy alkalommal rendszeres ellenőrzéseket kell végeznie, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a gyártó fenntartja és alkalmazza-e a minőségbiztosítási rendszert, továbbá a gyártó rendelkezésére kell bocsátania az ellenőrzési



jegyzőkönyvet.

4.4. Emellett a bejelentett szervezet váratlan látogatásokat is tehet a gyártónál. Az ilyen látogatások során a bejelentett szervezet szükség esetén a minőségbiztosítási rendszer helyes működésének ellenőrzése érdekében vizsgálatokat vagy tesztek végezhet vagy végeztethet az egyéni védőeszközökön. A bejelentett szervezetnek a gyártó rendelkezésére kell bocsátania a helyszíni jegyzőkönyvet, valamint – amennyiben tesztek is végeztek – a tesztjelentést.

#### 5. CE-jelölés és EU-megfelelőségi nyilatkozat

5.1. A gyártónak minden egyes olyan egyéni védőeszközön el kell helyeznie a CE-jelölést és fel kell tüntetnie a 3.1. pontban említett bejelentett szervezet felelőssége mellett ez utóbbi azonosító számát, amely megfelel az EU-típusvizsgálati tanúsítványban leírt típusnak, valamint eleget tesz e rendelet vonatkozó követelményeinek.

5.2. A gyártónak az egyes egyéni védőeszköz-modellekre vonatkozóan írásos EU-megfelelőségi nyilatkozatot kell készítenie, és azt az egyéni védőeszközök forgalomba hozatala után tíz évig elérhetővé kell tennie a nemzeti hatóságok számára.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozatban meg kell nevezni azt az egyéni védőeszközt, amelyre vonatkozóan a nyilatkozatot kiállították. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat egy példányát kérésre hozzáférhetővé kell tenni az érintett hatóságok számára.

6. A gyártónak az egyéni védőeszköz forgalomba hozatala után tíz éven át elérhetővé kell tennie a nemzeti hatóságok számára a következőket:

- a) a 3.1. pontban említett dokumentáció;
- b) a 3.5. pontban említett jóváhagyott módosításra vonatkozó információk;
- c) a bejelentett szervezettől kapott, a 3.5., a 4.3. és a 4.4. pontban említett döntések, jelentések, illetve jegyzőkönyvek.

7. A bejelentett szervezetnek tájékoztatnia kell bejelentő hatóságát a minőségbiztosítási rendszerek általa kiadott vagy visszavont jóváhagyásairól, továbbá – rendszeres időközönként vagy kérésre – a bejelentő hatóság rendelkezésére kell bocsátania a minőségbiztosítási rendszerek elutasított, felfüggesztett vagy más módon korlátozott jóváhagyásainak jegyzékét.

A bejelentett szervezetnek tájékoztatnia kell a többi bejelentett szervezetet a minőségbiztosítási rendszerek általa elutasított, felfüggesztett, visszavont vagy más módon korlátozott jóváhagyásairól, valamint – kérésre – a minőségbiztosítási rendszerek általa kiadott jóváhagyásairól.

#### 8. Meghatalmazott képviselő

A gyártónak a 3.1., a 3.5., az 5. és a 6. pontban meghatározott kötelezettségei a gyártó nevében és felelősségére eljáró meghatalmazott képviselője által is teljesíthetőek, amennyiben szerepelnek a meghatalmazásban.





## 7. Munkaruha, védőruha

A **védőruha** egyéni védőeszköz, amely a munkavégzés során a munkavállaló egészségét, testi épségét veszélyeztető fizikai, kémiai, illetve biológiai károsító hatások ellen nyújt védelmet. Szabványok és normák által meghatározott védelmi képességgel rendelkeznek.

A **munkaruha** a tevékenységből adódó fokozott idénybevételtől és szennyeződéstől óvja a munkavállaló saját ruházatát, vagy helyettesíti azt.

Az alábbi táblázat a védőruha és a munkaruha közötti **alapvető különbségeket** foglalja össze:

	<b>védőruha</b> ( <i>egyéni védőeszköz</i> )	<b>munkaruha</b>
<i>Mi a rendeltetése?</i>	Valamilyen munkahelyi ártalom, veszély ellen biztosít védelmet a munkavállaló számára.	Nem a védelmi funkciója a jellemző, a munkavállaló saját ruházatát óvja az elhasználódástól, illetve szennyeződéstől.
<i>Kötelező biztosítani?</i>	Igen, amennyiben más módon (megelőző műszaki, illetve szervezési intézkedésekkel) az a munkavállaló védelme nem valósítható meg. Juttatását jogszabályok írják elő. A munkáltató írásban köteles meghatározni. Az egyéni védőeszköz szükségességét és annak védelmi szintjét kockázatértékeléssel kell megállapítani. A kockázatértékelés elkészítése munkabiztonsági, illetve munkaegészségügyi szaktevékenységnek minősül. [Mvt. 54. §; 56. §; 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 5.§]	Nem kötelező, juttatása általában belső szabályozás, kollektív szerződés szerint történik.



	<b>védőruha</b> (egyéni védőeszköz)	<b>munkaruha</b>
<i>Megfelelőségértékelésre kötelezett?</i>	Igen, kategóriától függően rendelkeznie kell a megfelelőségértékelést igazoló dokumentumokkal, például: <ul style="list-style-type: none"> <li>- EK-megfelelőségi nyilatkozattal vagy EU-megfelelőségi nyilatkozattal, CE-jelöléssel</li> <li>- EK típustanúsítvánnyal vagy EU-típusvizsgálati tanúsítvánnyal</li> <li>- tájékoztatóval stb.</li> </ul> [Mvt. 18. § (4) bekezdés; 2016/425/EU rendelet 18-19. cikk]	Megfelelőségértékelésre nem kötelezett.
<i>Kinek kell kifizetnie és kinek a tulajdonát képezi?</i>	A munkáltató köteles ingyenesen biztosítani az egyéni védőeszközt a munkavállaló számára, de a munkáltató tulajdona marad. [Mvt. 2. § (2) bekezdés; 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 4. § (5) bekezdés]	Juttatása általában belső szabályozás, kollektív szerződés szerint történik. Költségmegosztás is lehetséges és átmehet a munkavállaló tulajdonába.
<i>Mikortól kell biztosítani?</i>	A kockázat fennállása esetén a munkáltató azonnal (próbaidő alatt is) köteles biztosítani. [Mvt. 42. § b) pont; 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 3. § (1) bekezdés]	Juttatása általában belső szabályozás, kollektív szerződés szerint történik. Próbaidő alatt is adható.
<i>Kötelező viselni?</i>	Rendeltetésszerű használata, viselése kötelező. [Mvt. 42. § b) pont; 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 8. § (1) bekezdés]	A viselésére és a használatára vonatkozó részleteket általában belső szabályozás, kollektív szerződés rögzíti.
<i>Mi történik, ha az előírás ellenére nem viselik?</i>	Használatát, illetve viselését kötelező ellenőrizni, viselésének elmulasztása szankcionálható. [Mvt. 2. § (2) bekezdés; 82. § (2) bekezdés e) pont; 82/D. § (1) bekezdés a) pont]	A viselésére és a használatára vonatkozó részleteket általában belső szabályozás, kollektív szerződés rögzíti.

	<b>védőruha</b> (egyéni védőeszköz)	<b>munkaruha</b>
<i>Megtagadható a munkavégzés?</i>	Használatával illetve viselésével összefüggésben a munkavégzés megtagadható vagy megtiltható, pl. ha a védőruha nem tudja betölteni védelmi funkcióját. [Mvt. 60. § (1) bekezdés b) pont, 63. § (1)-(2) bekezdés]	A viselésére és a használatára vonatkozó részleteket általában belső szabályozás, kollektív szerződés rögzíti.
<i>Szükséges a viseléséhez orvosi vizsgálaton részt venni?</i>	Használata orvosi vizsgálathoz kötődhet, munkaköri, személyi, illetve személyi higiénés alkalmassági szempont lehet. [65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 4. § (3) bekezdés; 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 5. § (2) d) pont]	Használat nem igényel orvosi vizsgálatot.
<i>Szükséges a viseléséhez oktatáson részt venni?</i>	Használata oktatást és gyakoroltatást igényel. [65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 4. § (6) bekezdés]	Használat nem igényel oktatást.
<i>Mennyi ideig viselhető?</i>	Védelmi képessége elvesztéséig használható (kihordási ideje nincs). [65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 4.§ (4)-(5) bekezdés]	Kihordási ideje van, amit általában belső szabályozás, kollektív szerződés rögzít. A kihordási időt követően a munkaruha átmegy a munkavállaló tulajdonába.
<i>Kinek kell gondoskodnia a mosásról, tisztításról?</i>	Mosásáról, tisztításáról, karbantartásáról és tárolásáról a munkáltató köteles gondoskodni. [65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 4. § (5) bekezdés]	A mosására, tisztítására vonatkozó részleteket általában belső szabályozás, kollektív szerződés rögzíti.
<i>Elvihető a munkahelyről?</i>	A munkahelyről külön engedély hiányában nem vihető el. A munkáltató akkor engedélyezheti, ha változó a munkavégzés helyszíne és máshogyan nem tudja biztosítani számára a védőruhát, valamint ha ez nem ütközik közegészségügyi szabályba. [65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 8. § (2) bekezdés]	A részleteket általában belső szabályozás, kollektív szerződés rögzíti.

	<b>védőruha</b> ( <i>egyéni védőeszköz</i> )	<b>munkaruha</b>
<i>Az elhasználódott ruházat veszélyes hulladéknak minősül?</i>	A védelmi képességétől, a szennyezettségétől függően veszélyes hulladéknak minősülhet. [65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 7. §]	Ha külön jogszabály úgy rendelkezik, veszélyes hulladéknak minősülhet.
<i>Időszakonként felül kell vizsgálni?</i>	A védelmi képességtől függően (3. kategória esetén) időszakos felülvizsgálata kötelező lehet. Az erre vonatkozó részletes információkat az egyéni védőeszköz tájékoztatója tartalmazza.	Használata általában semmilyen felülvizsgálathoz nem kötött.























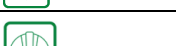


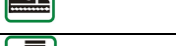



-----  
Foglalkozás-egészségügyi orvos

-----  
Várnagy Edit  
munkavédelmi megbízott



## JELMAGYARÁZAT

Egyéni védőeszközök védelmi képességére utaló piktogramok

	Mechanikai védelem		Eső elleni védelem, nedvességálló
	Vágás elleni védelem		Szél elleni védelem
	Hőhatások elleni védelem		Jól láthatóságot biztosító termék
	Vegyhatások elleni védelem		Higiénés eszköz
	Hideg elleni védelem		Lezuhanás elleni védelem
	Mikroorganizmusok elleni védelem		Hóálló talpú lábbeli
	Sugárzás elleni védelem		Olajálló talpú lábbeli
	Villamos feszültség elleni védelem		Zuhanó tárgyak elleni védelmet nyújtó lábbeli
	Antisztatikus termék		Talpátszúrás elleni lábbeli
	Csúszás elleni védelem		Lábfej védelme
	Fej védelme		Elcsúszás elleni védelmet nyújtó lábbeli
	Szem védelme		Energia elnyelő sarok
	Zajhatások elleni védelem		Kesztyű mártás típusok (tenyér, ¾, teljes)
	Légzészvédelem		CE jelölés
	Hegesztésnél keletkező sugárzás elleni védelem		

## EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK MUNKAKÖRÖNKÉNTI MEGHATÁROZÁSA AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM 1078 BUDAPEST, ISTVÁN UTCA 2. TELEPHELYÉNEK MUNKAVÁLLALÓI RÉSZÉRE

Munkakör/foglalkozás:	Adminisztratív munka*
-----------------------	-----------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	külön jogszabály szerint a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveg				50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet.



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás, almozás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száraz szemüveggel is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás, almozás</b>
------------------------------	-------------------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<p><b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.</p>	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
	<p><b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • kilégzést segítő szelep • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 50 EH</p>	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR PI.: SUPAIR FFP3 NR D PANELES, SZELEPES PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY












<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás, almozás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőköpeny.</b> Patentos záródású	2	EN 340		PI.: TIDY LÁTOGATÓKÖPENY 41113, 41114, 41115, 41116:
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175, 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztosság; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrészsel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcsseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszka.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszka	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. <ul style="list-style-type: none"> <li>• fehér színű, 230 g/m2 vastag</li> <li>• kiválóan szellőző</li> <li>• testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható</li> </ul>	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fehér színű, 230 g/m2 vastag</li> <li>• kiválóan szellőző</li> <li>• testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható</li> </ul>	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	 	PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zöld akrilonitril</li> <li>• pamutbolyhozott belső</li> <li>• sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló</li> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• csúszás ellen érdesített tenyér</li> <li>• 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú</li> </ul>	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016	 	PI.: EP 5510
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál</li> <li>• pamut belső szál</li> <li>• 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta</li> </ul>	2	EN 388: 2016 2142x	 	PI.: EP 4425
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőcipő, védőklumpa O2 FO, SB A E.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC SB A E SRC ESD PI.: 9MALI, 9BIRDI, 9OKEC

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvosi asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcsseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszka.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszka	2			








<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvosi asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvosi asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékkálló védőkesztyű.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zöld akrilonitril</li> <li>• pamutbolyhozott belső</li> <li>• sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló</li> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• csúszás ellen érdesített tenyér</li> <li>• 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú</li> </ul>	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016		PI.: EP 5510
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál</li> <li>• pamut belső szál</li> <li>• 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta</li> </ul>	2	EN 388: 2016 2142x		PI.: EP 4425
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Védőcipő, védőklumpa O2 FO, SB A E.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antistatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztosság • kivehető, antistatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC SB A E SRC ESD PI.: 9MALI, 9BIRDI, 9OKEC

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Anyagbeszerző</b>
------------------------------	----------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémentes műanyag. Lencse: 5-2,5 1FTKN füstszínű napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyeregész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 172		PI. UVEX I-WORKS 9194270
Védőruha (testvédelem)	<b>Fluo mellény.</b> Sárga vagy narancs színek, szellőző, könnyű 130 g/m <sup>2</sup> poliészter anyag, jól láthatósági HiVíz színekben, 5 cm széles, párhuzamos fényvisszaverő csíkok, tépőzárral állítható bőség, 3M Scotchlite csíkokkal)	1	MSZ EN 340 MSZ EN ISO 20471 (C1 2)		PI.: OXFORD 70200
Kézvédő eszköz	<b>Sofőrkesztyű.</b> Puha színtertésbőr sofőrkesztyű; artéria- és körömvédő; tartós, puha, piros pamut kézhát; piros csíkos, tépőzárral állítható rugalmas csuklórés; finom munkákra is használható komfortos védőkesztyű.	2	MSZ EN 388:3112X		PI.: EP 840
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbeté, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO









<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Anyagmozgatás, rakodás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrel:</b> kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1</b> (antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetéttel, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész)	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcsseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetben egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m <sup>2</sup> vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191








<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Hő ellen védő kesztyű.</b> • 1210 g/m2 vastag, hőálló, vágásbiztos, kötött Nomex® szál • teljes hosszában vastag pamuttal bélelt • 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt különlegesen jó védelmet	2	EN 388: 2016 0X40C, EN 407:2004 44XXXX		PI.: EP 4685, 4687, GAN4690
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> • zöld akrilonitril • pamutbolyhozott belső • sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló • mikroorganizmusok elleni védelem • csúszás ellen érdesített tenyér • 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016		PI.: EP 5510
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> • vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál • pamut belső szál • 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta	2	EN 388: 2016 2142x		PI.: EP 4425
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<p><b>Biztonsági védőcipő S2.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • EN 61340 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • olajálló, antistatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztosság • kivehető, antistatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli</p>	2	EN ISO 20345 S2 SRC		S2 SRC PI.: 9MOOL ESD





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Biztonságszervezési munkatárs</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Szőrmés sapka.</b> Sildes téli baseball sapka 250 g/m2 finom polár anyagból; összehúzható, állítható alsórész, lehajtható fülvédő.	1		 	PI.: CANADA 57151
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémentes műanyag. Lencse: 5-2,5 1FTKN füstszínű napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyeregész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI. UVEX I-WORKS 9194270
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt (forma)ruha</b>				Az ATE által meghatározottak szerint.
	<b>Fluo mellény.</b> Sárga vagy narancs színek, szellőző, könnyű 130 g/m <sup>2</sup> poliészter anyag, jól láthatósági HiVíz színekben, 5 cm széles, párhuzamos fényvisszaverő csíkok, tépőzárral állítható bőség, 3M Scotchlite csíkokkal)	1	MSZ EN 340 MSZ EN ISO 20471 (CI 2)		PI.: OXFORD 70200
	<b>PVC rövid esőköpeny.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC; 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett, vízálló; cipzáras és patentos záródás; rövid (100 cm) köpeny; zsinórral állítható bőségű kapucni; zsebek: két külső, mandzsetta, gumírozott.	2	MSZ EN ISO 13688	 	PI.: 50401

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Biztonságszervezési munkatárs</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzáras állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m <sup>2</sup> .k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Fekete színű, 100% pamut védőkesztyű; tenyéren csúszás elleni speciális mini PVC pöttyözés.	1			PI.: EP 4180
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő.</b> PU talp, színbőr felsőrész; Kevlár orrbetét, talpátszúrás elleni védelem, antisztatikus belső, energiaelnyelő sarokkal, csúszásmentes talp.	2	MSZ EN ISO 20345		S1; S2; S3 PI.: OXFORD S3

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Boncolás</b>
------------------------------	-----------------



Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m2) egészségügyi sapka	2			
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcsseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszka.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszka	2			

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Boncolás</b>
------------------------------	-----------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> • zöld akrilonitril • pamutbolyhozott belső • sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló • mikroorganizmusok elleni védelem • csúszás ellen érdesített tenyér • 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016		PI.: EP 5510



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Boncolás</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>COVID-19 vírus elleni védekezés</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Darukezelő, teherkötöző</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Védősisak.</b> 6 ponton felfüggesztett, állítható sisakkosár, nedvszívó szivacsos izzadságszalag, 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek érintése elleni védelem, -20 °C és + 50 °C között használható, hallásvédővel, arcvédővel, téli béléssel, 2 pontos vagy 4 pontos sisakszíjjal szerelvényezhető.	2	MSZ EN 397 MSZ EN 50365		PI.: ALBATROS GAN65230; GAN65231; GAN65233
	<b>Védősapka</b> Beütődés ellen véd • 4 szellőző nyílás – csökkenti az izzadást • Egy darabból álló ABS héj – 360 fokos védelem • Kényelmet biztosító EVA hab a fejtető részén • 100% pamut alapanyagú külső • Rövid sild segíti a felfelé nézést illetve a hozzáférést a szűk helyekhez • Tépőzáras állíthatóság 54 és 59 cm között • Sild hossza: 3 cm • Súly: 160g	2	EN 812: 2012		PI.: ÜTÉSBIZTOS SAPKA 6CPS120NSI
Testvédelem (munkaruha)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>Fluo mellény.</b> Sárga vagy narancs színek, szellőző, könnyű 130 g/m <sup>2</sup> poliészter anyag, jól láthatósági HiVíz színekben, 5 cm széles, párhuzamos fényvisszaverő csíkok, tépőzárral állítható bőség, 3M Scotchlite csíkokkal)	1	MSZ EN 340 MSZ EN ISO 20471 (CI 2)		PI.: OXFORD 70200
	<b>Jelzőkantár.</b> • KANTÁR: 80% PVC, 20% poliészter jól láthatósági anyag • teljes hosszán 3 cm széles, 3M™ fényvisszaverő csík • bármilyen öltözéken kényelmesen viselhető • tépőzárral állítható méret	1	EN 352-3		PI.: GAN70190
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> • szürke marhahasíték tenyér, • zöld marhahasíték megerősítés a mutató- és hüvelykujjon, valamint a tenyéren, • erős, 300 g/m <sup>2</sup> vászon kézhát és mandzsetta, • artéria-, köröm- és ökölcsontvédő, • pamut tenyérbélés	2	EN 388: 2016 3133X		PI.: EP 154





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Darukezelő, teherkötöző</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémmentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antistatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 Pl.: PEGAZUS 9GANLEX16; ORION 9GANLEX17







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Élelmiszer higiéniai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggént is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Élelmiszer higiéniai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Védőköpeny.</b> Patentos záródású	2	EN 340		PI.: TIDY LÁTOGATÓKÖPENY 41113, 41114, 41115, 41116:
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Élelmiszer higiéniai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	---



Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál</li> <li>• pamut belső szál</li> <li>• 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta</li> </ul>	2	EN 388: 2016 2142x		PI.: EP 4425
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Lánckesztyű.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ötujjas, fémgűrűs védőkesztyű korrózióálló zárt acélgyűrűkből</li> <li>• védelmet biztosít a húsiparban alkalmazott kézi kések szűrő, vágó mechanikai hatása ellen</li> <li>• 100 N húzószilárdság, ötös szövés</li> <li>• csattal állítható csuklóméret, méretnagyságot jelölő színek</li> <li>• a kézre való jobb illeszkedést segítő választható kesztyűfeszítő gumi</li> </ul>	2	EN1082-1		PI.: EP GAN4486-90, GAN4493
	<b>Hő ellen védő kesztyű.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1210 g/m2 vastag, hőálló, vágásbiztos, kötött Nomex® szál</li> <li>• teljes hosszában vastag pamuttal bélelt</li> <li>• 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt különlegesen jó védelmet</li> </ul>	2	EN 388: 2016 0X40C, EN 407:2004 44XXXX		PI.: EP 4685, 4687, GAN4690
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrészsel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőtlenítés</b>
------------------------------	----------------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY








<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőtlenítés</b>
------------------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszka.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszka	2			





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Védőoverál.</b> • kiválóan szellőző polipropilén anyag • ruhára is vehető kapucnis védőoverall kettős húzózárral • deréknál, csuklónál, bokánál és kapucninál körben gumírozott	2	EN 340		PI.: Tidy 42102-42106
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fogtechnikus</b>
------------------------------	---------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száraz szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacs csík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fogtechnikus</b>
------------------------------	---------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D PI.: Supair 23378
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	 	PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C	 	PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrészsel	2			PI.: 45240

**Munkakör/foglalkozás:** *Folyékony nitrogén kezelés, kiszerelés, felhasználás*

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Kézvédő eszköz	<b>Ötujjas hő- és vágásálló védőkesztyű.</b> • 350 g/m2 vastag, hőálló, szövött para-aramid • belül teljes hosszában hőszigetelő, komfortos pamutbélés • 350°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet • nagy szakítószilárdságú anyag, mely véd olvadt fémcseppek ellen is	3	EN 388: 2443 EN 407: 43XX4X		PI.: EP GAN59875







**Munkakör/foglalkozás:** *Gázipalackkezelés*

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261










<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gépkészelő</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémmentes műanyag. Lencse: 2C-1,2 1FTKN víztiszta napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyereggrész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX I-WORKS 9194171
	<b>Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2-es 1F víztiszta széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperregnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX SUPER F OTG
Hallásvédelem	<b>Fültok fejpánttal.</b> Széles, nagy kényelmet biztosító fejkengyel, alaktartó, rozsdamentes, állítható acélpántokkal, sárga műanyag kagylók, kis nyomású, hatékonyan hangszigetelő, puha fülpárnák.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 3M PELTOR OPTIME I
	<b>Többször használatos fül dugó.</b> Ultrafit többször használatos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést.	2	EN 352-2		PI.: EAR Ultrafit
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> Anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kéz háton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló.	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérral.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032



Munkakör/foglalkozás:	<b>Gépkészelő</b>
-----------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Kopás-, vágás-, szakadásbiztos védőkesztyű.</b> 8-as kötésű, 100°C kontakt hőállóság, nagy védelmi képesség, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3X4XC MSZ EN 407: X1XXXX		PI.: EP 7010
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gépkocsivezető</b>
------------------------------	-----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémentes műanyag. Lencse: 5-2,5 1FTKN füstszínű napfényszűrős UV400 panorama lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyeregész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 172		PI. UVEX I-WORKS 9194270
Védőruha (testvédelem)	<b>Fluo mellény.</b> Sárga vagy narancs színek, szellőző, könnyű 130 g/m <sup>2</sup> poliészter anyag, jól láthatósági HiVíz színekben, 5 cm széles, párhuzamos fényvisszaverő csíkok, tépőzárral állítható bőség, 3M Scotchlite csíkokkal)	1	MSZ EN 340 MSZ EN ISO 20471 (CI 2)		PI.: OXFORD 70200
Kézvédő eszköz	<b>Sofőrkesztyű.</b> Puha színtérsbőr sofőrkesztyű; artéria- és körömvédő; tartós, puha, piros pamut kézhát; piros csíkos, tépőzárral állítható rugalmas csuklórész; finom munkákra is használható komfortos védőkesztyű.	2	MSZ EN 388:3112X		PI.: EP 840





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gépkocsi mosás</b>
------------------------------	-----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374-1: AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540
Lábvédő eszköz	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antistatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télieltesíthető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok</b>
------------------------------	----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Szőrmés sapka.</b> Sildes téli baseball sapka 250 g/m2 finom polár anyagból; összehúzható, állítható alsórész, lehajtható fülvédő.	1			PI.: CANADA 57151
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m2-es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m2-es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m2-es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzárás állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzárás kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m2.k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> Anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló.	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gyógyszervegyészeti munka</b>
------------------------------	----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Sildes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák silddel, silddel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	3	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gyógyszervegyészeti munka</b>
------------------------------	----------------------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		Pl.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gyógyszervegyészeti munka</b>
------------------------------	----------------------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Teljes álarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag <ul style="list-style-type: none"> <li>• ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással</li> <li>• Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen</li> <li>• szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral</li> <li>• négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal</li> <li>• 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók</li> </ul>	3	EN 140		PI.: 3M 6700, 6800, 6900 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gyógyszervegyészeti munka</b>
------------------------------	----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Ívhegesztés</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Hegesztő sapka.</b> Maximális védelem a szikrák ellen a pamutszatén hegesztő sapkának köszönhetően. A lángálló anyag optimálisan simul fejhez a kiegészítő nyakvédővel, és megbízhatóan szívja fel az izzadságot, így ideális forró hőmérsékletű munkakörnyezetbe. Egyedileg állítható a fej hátulján lévő szalaggal.	2	NA		PI.: STAMOS SWH04
	<b>Hegesztőkámzsa.</b> 1,4 mm vastag, mindig kiváló minőségű, egybeszabott, natúr marha hasítékbőr fej és nyakvédő hegesztő kámzsa; szalaggal igazítható fejbőség; közvetlen láng hatás ellen 10 sec időtartamig, 100°C kontakt hő ellen max. 60 sec időtartamig biztosít védelmet.	2	MSZ EN ISO 11611		PI.: GAN57560
Szem- és arcvédelem	<b>Ívhegesztő fejpajzs.</b> Hőálló polipropilén alapanyag; gömbölyített, felhajtható pajzstest; állítható boltozati magasságú és bőségű polietilén fejkosár biztonsági csattal; A PAJZS MÉRETE: 220 x 350 x 200 mm; A LÁTÓMEZŐ MÉRETE: 90 x 110 mm; szűrőüveg külön rendelésre.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 175		PI.: MSC000215
	<b>Hegesztő látómező+ homlokpánt.</b> 2 mm vastag, erősített, 40x20 cm-es, sötét polikarbonát, a védősisakra vagy homlokpántra öt ponton illeszkedik, nagy felületű, felhajtható látómező, felül DIN5-ös, alul víztiszta, kísérő munkákhoz.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 169 MSZ EN 170 MSZ EN 175		PI.: GAN60714
	<b>Ívvédő álarc.</b> Véd 500 V, 50 Hz váltakozó feszültségen, 4000 A zárlati áram által létrehozott villamos ív- és láng hatás ellen; olvadt fém fröccsenése ellen is védelmet biztosít; B fokú mechanikai védelem; ötpontos illeszkedés a homlok- és sisakpánthoz.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 531		PI.: 60710/1
Légzésvédelem	<b>FFP2 szelepes, aktív szénes részecskeszűrő félálarc.</b> Eldobható hegesztő füst elleni P2 légzésvédő megbízható, hatékony védelmet biztosít a finom porok, ködök, fémfüstök és ózon ellen. Speciálisan a hegesztési munkavégzés közbeni légzésvédelemre lett tervezve. Hatékony részecskeszűrő huzamos ideig ellenáll a hegesztő füst eltömődéseknek.	2	MSZ EN 149		PI.: 3M 9925






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Ívhegesztés</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Lángálló öltöny.</b> Kabát: egyenes szabás, hosszított derék, rejtett gombolás, rugalmas mandzsetta, négy rávarrt biztonsági zseb. Deréknadrág: egyenes vonal, rejtett gombolás, erősített övtartók, két zsebfedős, biztonsági svédzseb. Mellesnadrág: állítható, gumibetétes vállpánt, magasított oldal, gumírozott hátrész, három biztonsági zseb.	2	MSZ EN 340 MSZ EN 531 (AB1C1E3) MSZ EN ISO 11611		Pl. GAN7498; GAB7499
	<b>Hegesztőkötény.</b> 70 x 110 cm; 1,4 mm vastag, mindig kiváló minőségű, egybeszabott, natúr marha hasítékbőr; nyakpánt és csatos derékpánt; közvetlen láng hatás ellen 10 sec időtartamig, 100°C kontakt hő ellen max. 60 sec időtartamig biztosít védelmet.	2	MSZ EN ISO 11611		Pl.: 56602
	<b>Hegesztő lábszárvédő.</b> 1,2 mm vastag, natúr, marha hasítékbőr; véd hegesztő munkálatoknál keletkező hőhatás, szikrák és fémolvadékok ellen. Hossz: 35 cm; lángálló hegesztőruhák kiegészítője.	2	MSZ EN ISO 11611		Pl.: 57460
	<b>Hegesztő karvédő.</b> 1,2 mm vastag, natúr, marha hasítékbőr; véd hegesztő munkálatoknál keletkező hőhatás, szikrák és fémolvadékok ellen; lángálló hegesztőruhák kiegészítője.	2	EN470-1 EN 532		Pl.: GAN57541
Kézvédő eszköz	<b>Hegesztőkesztyű.</b> Marhahasíték hegesztőkesztyű; 15 cm-es marhahasíték mandzsetta; olvadt fémcseppek elleni védelem; 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec.	3	MSZ EN 388:3132X MSZ EN 407:412X4X MSZ EN 12477 TYPE A		Pl.: EP 2514

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Ívhegesztés</i></b>
------------------------------	---------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Hegesztő bakancs.</b> Vízepergető, fekete bőr bakancs hegesztési munkálatokhoz; könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK); acélnál rugalmasabb, jobb hőszigetelő Wellmax® átszúrás elleni talplemez aramidszálas műanyagból; gyorscsattal ellátott lábfejevédő, kívül bőr, belül PU réteggel; olaj- és saválló, antistatikus, SRA csúszásmentes, hőálló (180°C) kétrétegű PU/PU talp; lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és külön békanyelv.	2	MSZ EN ISO 20345		PI.: QUARTZ (S3 SRA)

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Védősisak.</b> Magasban v. aknában végzett munkához, 6 ponton felfüggesztett, állítható sisakkosár, nedvszívó szivacsos izzadságszalag, 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek érintése elleni védelem, -20 °C és + 50 °C között használható, hallásvédőkkel, arcvédőkkel, téli béléssel, 2 pontos vagy 4 pontos sisakszíjjal szerelvényezhető.	2	MSZ EN 397 MSZ EN 50365		PI.: ALBATROS GAN65230; GAN65231; GAN65233
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcsseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2-es 1F víztiszta széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperegnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX SUPER F OTG
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> 3 pozíciós állítási lehetőség, ötpontos illeszkedés az arcvédők számára, a fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható, víztiszta polikarbonát látómező. Sötét színű polikarbonát látómezővel, vagy fémrácsos arcvédővel kombinálható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: 60700 + 60710


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Hallásvédelem	<b>Fültkakó fejpánttal.</b> Széles, nagy kényelmet biztosító fejkengyel, alaktartó, rozsdamentes, állítható acélpántokkal, sárga műanyag kagylók, kis nyomású, hatékonyan hangszigetelő, puha fülpárnák.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 3M PELTOR OPTIME I
Védőruha (testvédelem)	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegyartó.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfolt és térdeplótasak, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzárás állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m2.k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB
	<b>Poló.</b> 150 g/m <sup>2</sup> vastagságú, 100 % pamut alapanyag, rövid ujjú, mérettartó, körkötött kivitel, dupla varrással, egyenes vonalú, környakas fazon.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: TRIP
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> Anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló.	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
	<b>Kopás-, vágás-, szakadásbiztos védőkesztyű.</b> 8-as kötésű, 100°C kontakt hőállóság, nagy védelmi képesség, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3X4XC MSZ EN 407: X1XXXX		PI.: EP 7010

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó</b>
------------------------------	--------------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó - villanszerelő</b>
------------------------------	------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Védősisak.</b> Magasban v. aknában végzett munkához, 6 ponton felfüggesztett, állítható sisakkosár, nedvszívó szivacsos izzadságszalag, 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek érintése elleni védelem, -20 °C és + 50 °C között használható, hallásvédőkkel, arcvédőkkel, téli béléssel, 2 pontos vagy 4 pontos sisakszíjjal szerelvényezhető.	2	MSZ EN 397 MSZ EN 50365		PI.: ALBATROS GAN65230; GAN65231; GAN65233
Kézvédő eszköz	<b>Villamos feszültség elleni védőkesztyű.</b> Mézszínű, természetes latex alapanyag • savak, ózon és -40°C-ig minősített hideg elleni védelem • vastagság: 0,5 mm --> 3,0 mm • hosszúság: 33 cm --> 36 cm	3	EN 60903:2003	 	PI.: 8056
Lábvédő eszköz	<b>Elektromosan szigetelő védőcipő vagy bakancs.</b> Véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen, száraz körülmények között (vizsgálati próbafeszültsége 10000 V) • nagyon jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrész • hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • átszúrás elleni acél talplemez 10000 Voltos szigetelő borítással • SRC: nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű csúszásmentesség • anti-torsion system: nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem, megerősített lábközép- és sarokrész • fémmentes fűzővezetők, fényvisszaverő biztonsági csík • párnázott, bőr bokarész és békanyelv • komfortos, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés	3	EN ISO 20345		SB WRU E P FO SRC PI.: AMBER

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kazánfűtő</b>
------------------------------	------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg</b> • KERET: nagy szilárdságú műanyag • LENCSE: uvex supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít • SZÁR: innovatív kemény/puha anyagtechnológia, optimális viselési komfort és csúszásbiztosság, szemüvegtartó zsinórra fűzhető, fémmentes • az integrált szellőzőrések lehetővé teszik a szem körüli optimális hőmérséklet szabályozást (uvex climazone koncepció) • körkörös védő, széles látóterű sportos design kiváló mechanikai ellenállóképességgel • felső vonalvezetésével megbízhatóan biztosítja a szemöldökrész védelmét • fej- és hallásvédőkkel is kényelmesen viselhető	2	MSZ EN 166 MSZ EN 172		PI.: UVEX - SZÁRAS SZEMÜVEG 9192881
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő félálarc FFP1.</b> inert porok, valamint nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. cement, cellulóz, porcelán-kaolin, gumi, vasreszelék, szénpor, növényi olaj, liszt) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 4 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP1 NR D PI.: SUPAIR FFP1 NR D PANELES, PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegy tartó.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150

**Munkakör/foglalkozás:** **Kazánfűtő**




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfolt és térdeplőtások, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAP150
	<b>Poló.</b> 150 g/m <sup>2</sup> vastagságú, 100 % pamut alapanyag, rövid ujjú, mérettartó, körkötött kivitel, dupla varrással, egyenes vonalú, környakas fazon.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: TRIP
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> • szürke marhahasíték tenyér, • zöld marhahasíték megerősítés a mutató- és hüvelykujjon, valamint a tenyéren, • erős, 300 g/m <sup>2</sup> vászon kézhát és mandzsetta, • artéria-, köröm- és ökölcsontvédő, • pamut tenyérbélés	2	EN 388: 2016 3133X		PI.: EP 154
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrészrel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kerti munka</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Szőrmés sapka.</b> Sildes téli baseball sapka 250 g/m2 finom polár anyagból; összehúzható, állítható alsórész, lehajtható fülvédő.	1			PI.: CANADA 57151
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémmentes műanyag. Lencse: 2C-1,2 1FTKN víztiszta, vagy 5-2,5 1FTKN füstszínű napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyeregész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI. UVEX I-WORKS 9194171; 9194270
	<b>Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2 1F víztiszta vagy 5-2,5 1F füstszínű széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperegnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI.: UVEX SUPER F OTG 9169585; 9169586
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> 3 pozíciós állítási lehetőség, ötpontos illeszkedés az arcvédők számára, a fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható, víztiszta polikarbonát látómező. Sötét színű polikarbonát látómezővel, vagy fémrácsos arcvédővel kombinálható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: 60700 + 60710





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kerti munka</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>PVC rövid esőköpeny.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC; 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett, vízálló; cipzáras és patentos záródás; rövid (100 cm) köpeny; zsinórral állítható bősségű kapucni; zsebek: két külső, mandzsetta, gumírozott.	2	MSZ EN ISO 13688		PI.: 50401
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzárás állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m <sup>2</sup> .k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kerti munka</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztosság; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB
	<b>Pettyezett, kötött védőkesztyű.</b> Kötött, négy szálal poliészter/pamut cérna; csúszás elleni pöttyök mind a két oldalon; két oldalon használható, hosszabb élettartam; gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:1121X		PI.: EP 4360
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémmentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: PEGAZUS 9GANLEX16; ORION 9GANLEX17
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielészhető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Síldes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák síldelel, síldelel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	3	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikersűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		Pl.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Teljes álarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag <ul style="list-style-type: none"> <li>• ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással</li> <li>• Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen</li> <li>• szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral</li> <li>• négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal</li> <li>• 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók</li> </ul>	3	EN 140		PI.: 3M 6700, 6800, 6900 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Kémiai laboratóriumi munka</i></b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antistatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antistatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI














<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Sildes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák silddel, silddel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötponos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		Pl.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034	 	PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340	    	PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	  	PI.: EP KESZTYŰ




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------







Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Síldes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák síldelemmel, síldelemmel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggel is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	EÜ <b>papírmaszok</b> . Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2</b> . Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3</b> . Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		PI.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:K1 TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbeté, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Lánchegesztés, lángvágás</b>
------------------------------	---------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Hegesztő sapka.</b> Maximális védelem a szikrák ellen a pamutszatén hegesztő sapkának köszönhetően. A lángálló anyag optimálisan simul fejhez a kiegészítő nyakvédővel, és megbízhatóan szívja fel az izzadságot, így ideális forró hőmérsékletű munkakörnyezetbe. Egyedileg állítható a fej hátulján lévő szalaggal.	2	NA		PI.: STAMOS SWH04
	<b>Hegesztőkámsza.</b> 1,4 mm vastag, mindig kiváló minőségű, egybeszabott, natúr marha hasítékbőr fej és nyakvédő hegesztő kámsza; szalaggal igazítható fejbőség; közvetlen láng hatás ellen 10 sec időtartamig, 100°C kontakt hő ellen max. 60 sec időtartamig biztosít védelmet.	2	MSZ EN ISO 11611		PI.: GAN57560
Szem- és arcvédelem	<b>Oldalvédős hegesztőszemüveg.</b> Keret és szár: hőálló műanyag; Lencse: lánghegesztő, karcmentes, 2,2 mm vastag polikarbonát, felhajtható lánghegesztő üveg (5 1FK), víztiszta biztonsági lencse; Oldalvédő: egybeépített, szellőző.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 169 MSZ EN 170 MSZ EN 175		PI.: EUROLUX 60808
	<b>Hegesztő kámsza szemüveggel.</b> Fej-, arc- és nyakvédő kámsza puha szín marhabőrből; mechanikai-, hő- és sugárartalmak elleni védelem; beépített lánghegesztő szemüveg, felhajtható DIN 5-ös lencsével.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 175		PI.: F10670
	<b>Hegesztő szemüveg.</b> Keret: műanyag, poliamid (FT); Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, felfűzhető végű műanyag; Lencse: karcmentes, erősített, extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható, 2,4 mm vastag polikarbonát; Oldalvédő: egybeépített.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 169		PI.: PIVOLUX 60329
	<b>Hegesztő látómező+ homlokpánt.</b> 2 mm vastag, erősített, 40x20 cm-es, sötét polikarbonát, a védősisakra vagy homlokpántra öt ponton illeszkedik, nagy felületű, felhajtható látómező, felül DIN5-ös, alul víztiszta, kísérő munkákhoz.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 169 MSZ EN 170 MSZ EN 175		PI.: GAN60714




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Láncghegésztes, láncvágás</b>
------------------------------	----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Lángálló öltöny.</b> Kabát: egyenes szabás, hosszított derék, rejtett gombolás, rugalmas mandzsetta, négy rávarrt biztonsági zseb. Deréknadrág: egyenes vonal, rejtett gombolás, erősített övtartók, két zsebfedős, biztonsági svédzseb. Mellesnadrág: állítható, gumibetétes vállpánt, magasított oldal, gumírozott hátrész, három biztonsági zseb.	2	MSZ EN 340 MSZ EN 531 (AB1C1E3) MSZ EN ISO 11611		PI. GAN7498; GAB7499
	<b>Hegesztőkötény.</b> 70 x 110 cm; 1,4 mm vastag, mindig kiváló minőségű, egybeszabott, natúr marha hasítékbőr; nyakpánt és csatos derékpánt; közvetlen lánghatás ellen 10 sec időtartamig, 100°C kontakt hő ellen max. 60 sec időtartamig biztosít védelmet.	2	MSZ EN ISO 11611		PI.: 56602
	<b>Hegesztő lábszárvédő.</b> 1,2 mm vastag, natúr, marha hasítékbőr; véd hegesztő munkálatoknál keletkező hőhatás, szikrák és fémolvadékok ellen. Hossz: 35 cm; lángálló hegesztőruhák kiegészítője.	2	MSZ EN ISO 11611		PI.: 57460
	<b>Hegesztő karvédő.</b> 1,2 mm vastag, natúr, marha hasítékbőr; véd hegesztő munkálatoknál keletkező hőhatás, szikrák és fémolvadékok ellen; lángálló hegesztőruhák kiegészítője.	2	EN470-1 EN 532		PI.: GAN57541
Kézvédő eszköz	<b>Hegesztőkesztyű.</b> Marhahasíték hegesztőkesztyű; 15 cm-es marhahasíték mandzsetta; olvadt fémcseppek elleni védelem; 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec.	3	MSZ EN 388:3132X MSZ EN 407:412X4X MSZ EN 12477 TYPE A		PI.: EP 2514
Lábvédő eszköz	<b>Hegesztő bakancs.</b> Vízepergető, fekete teljes színbőr bakancs hegesztési munkálatokhoz lángálló Kevlar® varrással, meleg ellen védő hőszigeteléssel (HI); tépőzárral ellátott széles bőr lábfejevédő olvadt fémcseppek ellen; könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK); rugalmas, kiváló hőszigetelésű, aramidszálas kompozit talplemez; SRC maximális csúszásbiztonságú, antisztatikus, olajálló, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO), nitrilgumi/PU flexibilis talp; lélegző és nedvszívó bélés, szivacsos bokarész, teljesen fémmentes formai kialakítás.	2	MSZ EN ISO 20345		PI.: QUANDLITE (S3 HRO HI SRC)







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Madárinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60ME0
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Madárinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrű; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D PI.: Supair 23378
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Madárinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	--


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőoverál.</b> • kiválóan szellőző polipropilén anyag • ruhára is vehető kapucnis védőoverall kettős húzózárral • deréknál, csuklónál, bokánál és kapucninál körben gumírozott	2	EN 340		PI.: Tidy 42102-42106
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Motoros fűkasza kezelés</b>
------------------------------	--------------------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Felhajtható homlokpánt.</b> A 31040-es fültokkal együtt használható, 3 pozícióban hajtható fel, fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség mérete szabályozható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 352-1		PI.: 60740 VISOR és VISOGRILL arcvédővel egyaránt használható
	<b>Arcvédő rostély.</b> 190 x 405 mm Sűrű fém szitaszövet homlokpánt 3 pozíciós magasság, fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható.	2	MSZ EN 1731		PI.: VISOGRILL 60721
Hallásvédelem	<b>Fülto.</b> Rugalmas, erősített, sárga ABS fülto, párnázott fejpánttal, kényelmes, bőrerezett PVC párnázott belső, állítható fejbőség és boltozati magasság, Súly: 178 g.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 31040
Védőruházat	<b>Vágásbiztos kabát.</b> Hosszított hátrész, öt zseb, végig biztonsági cipzár; kopásálló poliészter és szellőző pamut alapanyagok keveréke; véd 20 m/s láncsebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen.	2	EN 340 EN 381		PI.: L334
	<b>Vágásbiztos kertész nadrág.</b> Állítható vállpántok, négy zseb; kopásálló poliészter és szellőző pamut alapanyagok keveréke; véd 20 m/s láncsebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen.	2	EN 340 EN 381		PI.: L332
Kézvédő eszköz	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztos; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Motoros fűkasza kezelés</i></b>
------------------------------	---------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőbakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: ORION 9GANLEX17

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Műtőben, intenzíven végzett munka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszka.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszka	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Műtőben, intenzíven végzett munka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbeté, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Permetezés, gyomirtás</b>
------------------------------	------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen. Lencse: karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát, víztiszta (2-1,2 1SBTKN, 3,4) lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel; 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott; nagyon széles látómező, oldalvédelemmel. Rögzítés: állítható, széles gumipánt, korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is vehető.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: OMEGA 60ME0
Légzésvédelem	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		PI.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőoverall.</b> Polietilén anyagú (41 g/m <sup>2</sup> ), fehér, kapucnis védőoverall; véd 1 mikronnál nagyobb szemcse nagyságú porok, és radioaktív részecskék ellen; 480 percig véd 30% kénsav, 50% foszforsav, 40% nátriumhidroxid és 12% nátrium-hipoklorid ellen; 0,12 bar nyomásig ellenáll vízbázisú, fröccsenő szervetlen vegyszereknek. Teljesen szálmentes, lélegzőképes, vízpára-áteresztő antisztatikus anyag; 130 μm vastag; hajlékonyság -73°C-ig, gumírozott derék-, arc-, csukló- és bokarész; a fej mozgásakor, illetve légzésvédő teljesálc viselésekor is tökéletesen illeszkedő, kényelmes kapucni; 10 év raktározási élettartam; egyéb színváltozatok: zöld és kék; III. védelmi kategória, 5. és 6. típus.	2	MSZ EN 340 MSZ EN ISO 17491-4 MSZ EN 13982-1 MSZ EN 1073-2 MSZ EN 14126 MSZ EN 1149-5		PI.: DUPONT TYVEK 500 XPRT 40501-06



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Permetezés, gyomirtás</b>
------------------------------	------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld béleletlen, vagy piros bélelt, nagy kényelmet nyújtó vegyszerálló <b>nitril</b> kesztyű különböző alkalmazási területekre. A kesztyű tervezésekor az volt a cél, hogy optimális teljesítményt nyújtson nedves vagy száraz munkakörülmények között, ahol létfontosságú a vegyvédelem. A teljes mértékben újrahasznosítható, páratlan kopásállósággal bíró kesztyű rendkívüli kényelmet nyújt viselőjének.	2	MSZ EN 388 MSZ EN 374-1		PI.: SOLVEX 37-185, 37-645, 37-655, 37-665, 37-900 Kiválasztás az adott veszélyes anyagtól függően.
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Fekete, béleletlen <b>butil</b> kesztyű, a ChemTek™ termékcsalád legagresszívabb kémiai anyagoknak is kitűnően ellenáll anélkül, hogy ez a mozgékony és kényelem rovására menne. A ChemTek™ kesztyűk meglepően rugalmasak, és kiválóan gondoskodnak a kézügyesség megőrzéséről. A kényelmi szempontok elotérbe helyezésével készült. Jellemzői a természetes, a kéz vonalait követő ergonomiai kialakítás és a puha tapintás. Könnyen felvehető és jó fogást biztosít. A latex proteinek mellőzésének köszönhetően, nem áll fenn a latex-allergia veszélye.	2	MSZ EN 388 MSZ EN 374-1		PI.: ChemTek™ 38-520, 36-628 Kiválasztás az adott veszélyes anyagtól függően.
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőbakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbeté, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: ORION 9GANLEX17
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Permetezés, gyomirtás</b>
------------------------------	------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielhasználható; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Raktáros</b>
------------------------------	-----------------




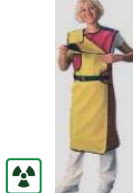
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	Zárt munkaruha				
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrel:</b> kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1</b> (antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetéttel, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész)	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Radiológiai asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------







Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg</b> Szemüveg felett hordható röntgen védőszemüveg tartószalaggal. Ólomegyenérték: 0,75 mm Pb.	3	MSZ EN 344 MSZ EN 345		PI.: RSB 7/Pb (65 g)
	<b>Védőmaszk</b> Átlátszó ólomakril védőmaszk. Könnyen állítható, és minden fejmérethez alkalmazkodik. Szemüveget viselők számára is alkalmas. Ólomegyenérték: 0,1 mm Pb	3	MSZ EN 344 MSZ EN 345		
	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Radiológiai asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Pajzsmirigyvédő gallér</b> A gallért azoknak kell viselni, akik hosszabb időre vannak kitéve röntgensugárzásnak. Anyag: SupraLight Ólomegyenérték: 0,35 mm Pb vagy 0,50 mm Pb Gallér magasság: 4 cm Zár: Szalagtépőzár a tarkón megerősítve Külső burkolat: SupraTex	3	MSZ EN 61331-3:2015		Pl.: Gallér-HK, Ga lér-HKS
	<b>Védőkötény</b> Anyag: SupraLight, SupraNorm Ólomegyenérték: 0,25 mm Pb; 0,35 mm Pb vagy 0,50 mm Pb; hátsó rész 0,25 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015		Pl.: Védőkötény (LM) front védelemmel, Speciális sebészeti védőkötény C
	<b>Védőkötény</b> Hátrészen rögzíthető védőkötény. Képerősítő előtt végzett munkához, középső részen megerősített védőcsíkkal ellátott kötény. Hatékony védelem a szórt sugárzás ellen. Anyag: SupraLight, SupraNorm Ólomegyenérték: Megerősített középső védőcsík: 0,35 mm Pb a sternum és a gonád vonalán Mászol: 0,25 mm Pb Hátrész: 0,25 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015		Pl.: Védőkötény (BV) sebészeti képerősítőhöz
	<b>Védőkötény</b> Anyag: SupraLight, kérésre SupraSine Ólomegyenérték: 0,25 mm Pb (elöl az át haj tás miatt 0,50 mm Pb)	3	MSZ EN 61331-3:2015		Pl.: Duplaköpeny (SD) kör körös





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Radiológiai asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőmellény és szoknya</b> MELLÉNY: Az áthajtásnak köszönhetően az ólom vastagság megkétszereződik, így 0,50 mm lesz. A kiegészítő áthajtás a vállon válltöméssel van ellátva. SZOKNYA: 0,25 mm ólom vastagságú lap szoknya, ami elöl 0,50 mm vastag az áthajtás miatt. Tépőzárral és sztreccsövvel lehet a csípőre erősíteni. Anyag: SupraNorm, kérésre SupraLight Ólomegyenérték: 0,25 mm Pb (elől az áthajtás miatt 0,50 mm Pb)	3	MSZ EN 61331-3:2015		
	<b>Gonádvédő</b> Flexibilis gonádvédő nőknek és férfiaknak. Anyag: SupraNorm Ólomegyenérték: 1,0 mm Pb (a DIN által engedélyezett 0,5 mm Pb is) Külső anyaga: SupraSoft	3	MSZ EN 61331-3:2015		PI. Petefészekvédő OP (flexibilis) tépőzáras övvel és Flexibilis gonádvédő (T-schild) férfiaknak
	<b>Gonádvédő</b> Anyag: SupraLight Ólomegyenérték: 0,50 mm Pb A gonád és annak környékének védelmére röntgen vizsgálatkor, a thorax és az abdomen területére.	3	MSZ EN 61331-3:2015		PI.: Gonádvédő félkötény Hsp
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Védőkesztyű</b> Anyag: varrat nélküli, mártott ólom gumi Ólomegyenérték: Pb, 0,50 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015		PI.: Kesztyű H
	<b>Védőkesztyű</b> Steril, ólommentes és nem mérgező, jól illeszkedik, kifinomult érzékelés és ujj kidolgozás, finoman kidolgozott felső rész, jól nyújtható, egyszerhasználatos (szív katéter diagnosztika, korona angio-plasztika, angiokardiológia) Gyengített faktor: 0,045 +/- 10% mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015 EN 420 EN 374		PI.: Kesztyű OP




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Radiológiai asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<p><b>Védőkesztyű</b>  Alkalmas injekciók beadásához, sebészeti szegelés palpációjához, állatok megtartásához röntgenfelvételeknél. A varrott kivitelnek köszönhetően rugalmasabb. A varrás a tartósság érdekében oldalt van. Kiegészítő védelmet nyújt a hüvelykujjnak.  Anyag: SupraLight  Ólomegyenérték: 0,50 mm Pb  Külső burkolat: SupraTex</p>	3	MSZ EN 61331-3:2015		Pl.: Sebészeti röntgen kesztyű hüvelykujj védelemmel HC
Lábvédő eszköz	<p><b>Védőcipő, védőklumpa.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szívacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli</p>	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC SB A E SRC ESD Pl.: 9MALI, 9BIRDI, 9OKEC







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sertésinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60ME0
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sertésinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrű; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D PI.: Supair 23378
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sertésinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőoverál.</b> • kiválóan szellőző polipropilén anyag • ruhára is vehető kapucnis védőoverall kettős húzózárral • deréknál, csuklónál, bokánál és kapucninál körben gumírozott	2	EN 340		PI.: Tidy 42102-42106
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sugárveszélyes munka</b>
------------------------------	-----------------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg</b> Szemüveg felett hordható röntgen védőszemüveg tartószalaggal. Ólomgyenérték: 0,75 mm Pb.	3	MSZ EN 344 MSZ EN 345	 	Pl.: RSB 7/Pb (65 g)
	<b>Védőmaszk</b> Átlátszó ólomakril védőmaszk. Könnyen állítható, és minden fejmérethez alkalmazkodik. Szemüveget viselők számára is alkalmas. Ólomgyenérték: 0,1 mm Pb	3	MSZ EN 344 MSZ EN 345	 	
Védőruha (testvédelem)	<b>Pajzsmirigyvédő gallér</b> A gallért azoknak kell viselni, akik hosszabb időre vannak kitéve röntgensugárzásnak. Anyag: SupraLight Ólomgyenérték: 0,35 mm Pb vagy 0,50 mm Pb Gallér magasság: 4 cm Zár: Szalagtépőzár a tarkón megerősítve Külső burkolat: SupraTex	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Gallér-HK, Ga lér-HKS
	<b>Védőkötény</b> Anyag: SupraLight, SupraNorm Ólomgyenérték: 0,25 mm Pb; 0,35 mm Pb vagy 0,50 mm Pb; hátsó rész 0,25 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015	  	Pl.: Védőkötény (LM) front védelemmel, Speciális sebészeti védőkötény C
	<b>Védőkötény</b> Hátrészen rögzíthető védőkötény. Képerősítő előtt végzett munkához, középső részen megerősített védőcsíkkal ellátott kötény. Hatékony védelem a szórt sugárzás ellen. Anyag: SupraLight, SupraNorm Ólomgyenérték: Megerősített középső védőcsík: 0,35 mm Pb a sternum és a gonád vonalán Máshol: 0,25 mm Pb Hát rész: 0,25 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Védőkötény (BV) sebészeti képerősítőhöz

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sugárveszélyes munka</b>
------------------------------	-----------------------------



Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőkötény</b> Anyag: SupraLight, kérésre SupraSine Ólomegyenérték: 0,25 mm Pb (elöl az áthajtás miatt 0,50 mm Pb)	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Duplaköpeny (SD) kör körös
	<b>Védőmellény és szoknya</b> MELLÉNY: Az áthajtásnak köszönhetően az ólomvastagság megkétszereződik, így 0,50 mm lesz. A kiegészítő áthajtás a vállon válltöméssel van ellátva. SZOKNYA: 0,25 mm ólom vastagságú lap szoknya, ami elöl 0,50 mm vastag az áthajtás miatt. Tépzórárral és sztreccsövvel lehet a csípőre erősíteni. Anyag: SupraNorm, kérésre SupraLight Ólomegyenérték: 0,25 mm Pb (elöl az áthajtás miatt 0,50 mm Pb)	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	
	<b>Gonádvédő</b> Flexibilis gonádvédő nőknek és férfiaknak. Anyag: SupraNorm Ólomegyenérték: 1,0 mm Pb (a DIN által engedélyezett 0,5 mm Pb is) Külső anyaga: SupraSoft	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl. Petefészekvédő OP (flexibilis) tépzóráras övvel és Flexibilis gonádvédő (T-schild) férfiaknak
	<b>Gonádvédő</b> Anyag: SupraLight Ólomegyenérték: 0,50 mm Pb A gonád és annak környékének védelmére röntgen vizsgálatkor, a thorax és az abdomen területére.	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Gonádvédő félkötény Hsp
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű</b> Anyag: varrat nélküli, mártott ólom gumi Ólomegyenérték: Pb, 0,50 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015	  	Pl.: Kesztyű H






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sugárveszélyes munka</b>
------------------------------	-----------------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<p><b>Védőkesztyű</b> Steril, ólommentes és nem mérgező, jól illeszkedik, kifinomult érzékelés és ujj kidolgozás, finoman kidolgozott felső rész, jól nyújtható, egyszerűhasználatos (szív katéter diagnosztika, korona angio-plasztika, angiokardiológia) Gyengített faktor: 0,045 +/- 10% mm Pb</p>	3	MSZ EN 61331-3:2015 EN 420 EN 374	  	Pl.: Kesztyű OP
	<p><b>Védőkesztyű</b> Alkalmas injekciók beadásához, sebészeti szegelés palpációjához, állatok megtartásához röntgenfelvételeknél. A varrott kivitelnek köszönhetően rugalmasabb. A varrás a tartósság érdekében oldalt van. Kiegészítő védelmet nyújt a hüvelykujjnak. Anyag: SupraLight Ólomgyenérték: 0,50 mm Pb Külső burkolat: SupraTex</p>	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Sebészeti röntgen kesztyű hüvelykujj védelemmel HC

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Takarító</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száraz szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>Saválló kötély.</b> Poliészter/pamut alakra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175
Kézvédő eszköz	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen erősített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374-1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőszandál marhabőr felsőrészrel.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp, acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szivaccsal párnázott boka, tépőzáras kivitel, ütődéscsökkentő sarok, szélesebb orr, rüsztt és lábközép, kényelmes talpbetét.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 SRC PI.: BONO 9BOSC
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielcsúsztethető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Veszélyes hulladék kezelés</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrű • kilégzést segítő szelep • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR PI.: SUPAIR FFP3 NR D PANELES, SZELEPES PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Veszélyes hulladék kezelés</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Egyszerhasználatos védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, • mikroorganizmusok elleni védelem, • mindkét kézen használható, rugalmas anyag, púderezett vagy púder nélküli	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C; EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374- 1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • EN 61340 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli	2	EN ISO 20345		S2 SRC PI.: MOON ESD





## EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK MUNKAKÖRÖNKÉNTI MEGHATÁROZÁSA AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM 1077 BUDAPEST, ROTTERBILLER U. 50. TELEPHELYÉNEK MUNKAVÁLLALÓI RÉSZÉRE

Munkakör/foglalkozás:	<i>Adminisztratív munka*</i>
-----------------------	------------------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	külön jogszabály szerint a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveg				50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet.



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás, almozás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszk.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszk	2			

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás, almozás</b>
------------------------------	-------------------------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • kilégzést segítő szelep • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR PI.: SUPAIR FFP3 NR D PANELES, SZELEPES PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY












<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás, almozás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőköpeny.</b> Patentos záródású	2	EN 340		PI.: TIDY LÁTOGATÓKÖPENY 41113, 41114, 41115, 41116:
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175, 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztosság; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmertesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszka.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszka	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY








<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<p><b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fehér színű, 230 g/m2 vastag</li> <li>• kiválóan szellőző</li> <li>• testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható</li> </ul>	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<p><b>Vászonkötény.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fehér színű, 230 g/m2 vastag</li> <li>• kiválóan szellőző</li> <li>• testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható</li> </ul>	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
Kézvédő eszköz	<p><b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	 	PI.: EP KESZTYŰ
	<p><b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zöld akrilonitril</li> <li>• pamutbolyhozott belső</li> <li>• sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló</li> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• csúszás ellen érdesített tenyér</li> <li>• 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú</li> </ul>	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016	 	PI.: EP 5510
	<p><b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál</li> <li>• pamut belső szál</li> <li>• 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta</li> </ul>	2	EN 388: 2016 2142x	 	PI.: EP 4425
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőcipő, védőklumpa.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC SB A E SRC ESD PI.: 9MALI, 9BIRDI, 9OKEC







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Anyagmozgatás, rakodás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X	 	PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel:</b> kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X	   	PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1</b> (antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész)	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m <sup>2</sup> vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Hő ellen védő kesztyű.</b> • 1210 g/m2 vastag, hőálló, vágásbiztos, kötött Nomex® szál • teljes hosszában vastag pamuttal bélelt • 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt különlegesen jó védelmet	2	EN 388: 2016 0X40C, EN 407:2004 44XXXX		PI.: EP 4685, 4687, GAN4690
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> • zöld akrilonitril • pamutbolyhozott belső • sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló • mikroorganizmusok elleni védelem • csúszás ellen érdesített tenyér • 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016		PI.: EP 5510
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> • vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál • pamut belső szál • 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta	2	EN 388: 2016 2142x		PI.: EP 4425
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • EN 61340 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • olajálló, antistatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre vizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antistatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20345 S2 SRC		S2 SRC PI.: 9MOOL ESD




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>COVID-19 vírus elleni védekezés</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékeltlen veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőtlenítés</b>
------------------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőtlenítés</b>
------------------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggént is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszka.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszka	2			









<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrű; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Védőoverál.</b> • kiválóan szellőző polipropilén anyag • ruhára is vehető kapucnis védőoverall kettős húzózárral • deréknál, csuklónál, bokánál és kapucninál körben gumírozott	2	EN 340		PI.: Tidy 42102-42106
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Folyékony nitrogén kezelés, kiszerelés, felhasználás</b>
------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166	  	PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Kézvédő eszköz	<b>Ötujjas hő- és vágásálló védőkesztyű.</b> • 350 g/m2 vastag, hőálló, szövött para-aramid <ul style="list-style-type: none"> <li>• belül teljes hosszában hőszigetelő, komfortos pamutbélés</li> <li>• 350°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet</li> <li>• nagy szakítószilárdságú anyag, mely véd olvadt fémcseppek ellen is</li> </ul>	3	EN 388: 2443 EN 407: 43XX4X	    	PI.: EP GAN59875





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Gázpalackkezelés</i></b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		Pl.: EP 2258-2261














<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Sildes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák silddel, silddel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikersűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		Pl.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Teljes álarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag <ul style="list-style-type: none"> <li>• ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással</li> <li>• Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen</li> <li>• szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral</li> <li>• négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal</li> <li>• 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók</li> </ul>	3	EN 140		PI.: 3M 6700, 6800, 6900 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Kémiai laboratóriumi munka</i></b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI














<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Sildes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák silddel, silddel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötponos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálja az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálja az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		Pl.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034	 	PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340	    	PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	  	PI.: EP KESZTYŰ

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrészrel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Síldes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák síldelemmel, síldelemmel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	EÜ <b>papírmaszok</b> . Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2</b> . Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3</b> . Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		PI.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:K1 TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Takarító</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		Pl. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmasz.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmasz	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		Pl.: 56175
Kézvédő eszköz	<b>Folyadékkálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		Pl.: EP 5030

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374-1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőszandál marhabőr felsőrészrel.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp, acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szivaccsal párnázott boka, tépőzáras kivitel, ütődéscsökkentő sarok, szélesebb orr, rüsztt és lábközép, kényelmes talpbetét.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 SRC PI.: BONO 9BOSC
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielcsúsztethető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Veszélyes hulladék kezelés</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggént is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacsok • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrű • kilégzést segítő szelep • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR PI.: SUPAIR FFP3 NR D PANELES, SZELEPES PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alakra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Veszélyes hulladék kezelés</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Egyszerhasználatos védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, • mikroorganizmusok elleni védelem, • mindkét kézen használható, rugalmas anyag, púderezett vagy púder nélküli	1	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C; EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374- 1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • EN 61340 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli	2	EN ISO 20345		S2 SRC PI.: MOON ESD







## EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK MUNKAKÖRÖNKÉNTI MEGHATÁROZÁSA AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM 1143 BUDAPEST, TÁBORNOK U. 2. TELEPHELYÉNEK MUNKAVÁLLALÓI RÉSZÉRE

Munkakör/foglalkozás:	<i>Adminisztratív munka*</i>
-----------------------	------------------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	külön jogszabály szerint a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveg				50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet.



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás, almozás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás, almozás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • kilégzést segítő szelep • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR PI.: SUPAIR FFP3 NR D PANELES, SZELEPES PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY










<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás, almozás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőköpeny.</b> Patentos záródású	2	EN 340		PI.: TIDY LÁTOGATÓKÖPENY 41113, 41114, 41115, 41116:
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175, 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztoság; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<p><b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fehér színű, 230 g/m2 vastag</li> <li>• kiválóan szellőző</li> <li>• testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható</li> </ul>	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<p><b>Vászonkötény.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fehér színű, 230 g/m2 vastag</li> <li>• kiválóan szellőző</li> <li>• testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható</li> </ul>	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
Kézvédő eszköz	<p><b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	 	PI.: EP KESZTYŰ
	<p><b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zöld akrilonitril</li> <li>• pamutbolyhozott belső</li> <li>• sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló</li> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• csúszás ellen érdesített tenyér</li> <li>• 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú</li> </ul>	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016	 	PI.: EP 5510
	<p><b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál</li> <li>• pamut belső szál</li> <li>• 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta</li> </ul>	2	EN 388: 2016 2142x	 	PI.: EP 4425
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőcipő, védőklumpa.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC SB A E SRC ESD PI.: 9MALI, 9BIRDI, 9OKEC

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Anyagmozgatás, rakodás</b>
------------------------------	-------------------------------







Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérral:</b> kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1</b> (antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész)	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m <sup>2</sup> vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Hő ellen védő kesztyű.</b> • 1210 g/m2 vastag, hőálló, vágásbiztos, kötött Nomex® szál • teljes hosszában vastag pamuttal bélelt • 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt különlegesen jó védelmet	2	EN 388: 2016 0X40C, EN 407:2004 44XXXX		PI.: EP 4685, 4687, GAN4690
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> • zöld akrilonitril • pamutbolyhozott belső • sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló • mikroorganizmusok elleni védelem • csúszás ellen érdesített tenyér • 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016		PI.: EP 5510
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> • vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál • pamut belső szál • 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta	2	EN 388: 2016 2142x		PI.: EP 4425
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • EN 61340 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20345 S2 SRC		S2 SRC PI.: 9MOOL ESD



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>COVID-19 vírus elleni védekezés</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacsos; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőtlenítés</b>
------------------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőtlenítés</b>
------------------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggént is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszka.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszka	2			

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--









Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Védőoverál.</b> • kiválóan szellőző polipropilén anyag • ruhára is vehető kapucnis védőoverall kettős húzózárral • deréknál, csuklónál, bokánál és kapucninál körben gumírozott	2	EN 340		PI.: Tidy 42102-42106
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Folyékony nitrogén kezelés, kiszerelés, felhasználás</b>
------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166	  	PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Kézvédő eszköz	<b>Ötujjas hő- és vágásálló védőkesztyű.</b> • 350 g/m2 vastag, hőálló, szövött para-aramid <ul style="list-style-type: none"> <li>• belül teljes hosszában hőszigetelő, komfortos pamutbélés</li> <li>• 350°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet</li> <li>• nagy szakítószilárdságú anyag, mely véd olvadt fémcseppek ellen is</li> </ul>	3	EN 388: 2443 EN 407: 43XX4X	    	PI.: EP GAN59875

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Gázpalackkezelés</i></b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		Pl.: EP 2258-2261

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok</b>
------------------------------	----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Védősisak.</b> Magasban v. aknában végzett munkához, 6 ponton felfüggesztett, állítható sisakkosár, nedvszívó szivacsos izzadságszalag, 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek érintése elleni védelem, -20 °C és + 50 °C között használható, hallásvédőkkel, arcvédőkkel, téli béléssel, 2 pontos vagy 4 pontos sisakszíjjal szerelvényezhető.	2	MSZ EN 397 MSZ EN 50365		PI.: ALBATROS GAN65230; GAN65231; GAN65233
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2-es 1F víztiszta széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperlegnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX SUPER F OTG
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> 3 pozíciós állítási lehetőség, ötpontos illeszkedés az arcvédők számára, a fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható, víztiszta polikarbonát látómező. Sötét színű polikarbonát látómezővel, vagy fémrácsos arcvédővel kombinálható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: 60700 + 60710


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok</b>
------------------------------	----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Hallásvédelem	<b>Fültek fejpánttal.</b> Széles, nagy kényelmet biztosító fejkengyel, alaktartó, rozsdamentes, állítható acélpántokkal, sárga műanyag kagylók, kis nyomású, hatékonyan hangszigetelő, puha fülpárnák.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 3M PELTOR OPTIME I
Védőruha (testvédelem)	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegyartó.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfolt és térdeplótasak, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok</b>
------------------------------	----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzáras állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m2.k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB
	<b>Poló.</b> 150 g/m <sup>2</sup> vastagságú, 100 % pamut alapanyag, rövid ujjú, mérettartó, körkötött kivitel, dupla varrással, egyenes vonalú, környakas fazon.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: TRIP
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> Anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló.	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
	<b>Kopás-, vágás-, szakadásbiztos védőkesztyű.</b> 8-as kötésű, 100°C kontakt hőállóság, nagy védelmi képesség, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3X4XC MSZ EN 407: X1XXXX		PI.: EP 7010

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok</b>
------------------------------	----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Kazánfűtő</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg</b> • KERET: nagy szilárdságú műanyag • LENCSE: uvex supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít • SZÁR: innovatív kemény/puha anyagtechnológia, optimális viselési komfort és csúszásbiztosság, szemüvegtartó zsinórra fűzhető, fémmentes • az integrált szellőzőrések lehetővé teszik a szem körüli optimális hőmérséklet szabályozást (uvex climazone koncepció) • körkörös védő, széles látóterű sportos design kiváló mechanikai ellenállóképességgel • felső vonalvezetésével megbízhatóan biztosítja a szemöldökrész védelmét • fej- és hallásvédőkkel is kényelmesen viselhető	2	MSZ EN 166 MSZ EN 172		PI.: UVEX - SZÁRAS SZEMÜVEG 9192881
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő félálarc FFP1.</b> inert porok, valamint nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. cement, cellulóz, porcelán-kaolin, gumi, vasreszelék, szénpor, növényi olaj, liszt) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacs csík • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 4 EH	3	EN 149:2001 +A1:2009		FFP1 NR D PI.: SUPAIR FFP1 NR D PANELES, PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegy tartó.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150







**Munkakör/foglalkozás:** *Gondnok - Kazánfűtő*




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfalt és térdeplőtások, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAP150
	<b>Poló.</b> 150 g/m <sup>2</sup> vastagságú, 100 % pamut alapanyag, rövid ujjú, mérettartó, körkötött kivitel, dupla varrással, egyenes vonalú, környakas fazon.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: TRIP
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> • szürke marhahasíték tenyér, • zöld marhahasíték megerősítés a mutató- és hüvelykujjon, valamint a tenyéren, • erős, 300 g/m <sup>2</sup> vászon kézhát és mandzsetta, • artéria-, köröm- és ökölcsontvédő, • pamut tenyérbélés	2	EN 388: 2016 3133X		PI.: EP 154
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Sildes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák silddel, silddel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálja az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálja az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikersűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		Pl.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Teljes álarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag <ul style="list-style-type: none"> <li>• ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással</li> <li>• Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen</li> <li>• szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral</li> <li>• négyponthoz, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal</li> <li>• 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók</li> </ul>	3	EN 140		PI.: 3M 6700, 6800, 6900 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Kémiai laboratóriumi munka</i></b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antistatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antistatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI














<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Síldes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák síldelemmel, síldelemmel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálja az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálja az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikersűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		Pl.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034	 	PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340	    	PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	  	PI.: EP KESZTYŰ






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Sildes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák silddel, silddel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	EÜ <b>papírmaszok</b> . Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2</b> . Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3</b> . Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		PI.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	3	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	3	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:K1 TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Takarító</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		Pl. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmasz.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmasz	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		Pl.: 56175
Kézvédő eszköz	<b>Folyadékkálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		Pl.: EP 5030

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374-1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőszandál marhabőr felsőrészrel.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp, acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szivaccsal párnázott boka, tépőzáras kivitel, ütődéscsökkentő sarok, szélesebb orr, rüsztt és lábközep, kényelmes talpbetét.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 SRC PI.: BONO 9BOSC
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielcsúsztethető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Veszélyes hulladék kezelés</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>Szelepes maszk.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacsok • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrű • kilégzést segítő szelep • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR PI.: SUPAIR FFP3 NR D PANELES, SZELEPES PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Veszélyes hulladék kezelés</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Egyszerhasználatos védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, • mikroorganizmusok elleni védelem, • mindkét kézen használható, rugalmas anyag, púderezett vagy púder nélküli	1	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C; EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374-1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • EN 61340 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli	2	EN ISO 20345		S2 SRC PI.: MOON ESD





## EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK MUNKAKÖRÖNKÉNTI MEGHATÁROZÁSA AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM 2225 ÜLLŐ, DÓRA MAJOR TELEPHELYÉNEK MUNKAVÁLLALÓI RÉSZÉRE

Munkakör/foglalkozás:	<i>Adminisztratív munka*</i>
-----------------------	------------------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	külön jogszabály szerint a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveg				50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet.



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás</b>
------------------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás</b>
------------------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<p><b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.</p>	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
	<p><b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • kilégzést segítő szelep • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 50 EH</p>	3	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR PI.: SUPAIR FFP3 NR D PANELES, SZELEPES PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozás</b>
------------------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőköpeny.</b> Patentos záródású	2	EN 340		PI.: TIDY LÁTOGATÓKÖPENY 41113, 41114, 41115, 41116:
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175, 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztoság; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozó, almozó, trágyalé kezelő</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Szőrmés sapka.</b> Sildes téli baseball sapka 250 g/m2 finom polár anyagból; összehúzható, állítható alsórész, lehajtható fülvédő.	1			PI.: CANADA 57151
Szem- és arcvédelem	<b>Korrektíós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2 1F víztiszta vagy 5-2,5 1F füstszínű széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperegnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI.: UVEX SUPER F OTG 9169585; 9169586
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatgondozó, almozó, trágyalé kezelő</b>
------------------------------	--






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alagra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		Pl.: 56175
	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegyartó.	1	MSZ EN ISO 13688		Pl.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfolt és térdeplőtasak, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		Pl.: COVERGUARD PADDOCK 5PAP150
Kézvédő eszköz	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		Pl.: EP 5030
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztosság; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		Pl.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB

Munkakör/foglalkozás:	<b>Állatgondozó, almozó, trágyalé kezelő</b>
-----------------------	--










Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel téliesíthető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmertesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<p><b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fehér színű, 230 g/m2 vastag</li> <li>• kiválóan szellőző</li> <li>• testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható</li> </ul>	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<p><b>Vászonkötény.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fehér színű, 230 g/m2 vastag</li> <li>• kiválóan szellőző</li> <li>• testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható</li> </ul>	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
Kézvédő eszköz	<p><b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	 	PI.: EP KESZTYŰ
	<p><b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zöld akrilonitril</li> <li>• pamutbolyhozott belső</li> <li>• sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló</li> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• csúszás ellen érdesített tenyér</li> <li>• 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú</li> </ul>	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016	 	PI.: EP 5510
	<p><b>Vágásbiztosédőkesztyű.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál</li> <li>• pamut belső szál</li> <li>• 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta</li> </ul>	2	EN 388: 2016 2142x	 	PI.: EP 4425
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvos</b>
------------------------------	-------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőcipő, védőklumpa.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC SB A E SRC ESD PI.: 9MALI, 9BIRDI, 9OKEC






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvosi asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvosi asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Állatorvosi asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> • zöld akrilonitril • pamutbolyhozott belső • sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló • mikroorganizmusok elleni védelem • csúszás ellen érdesített tenyér • 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016		PI.: EP 5510
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> • vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál • pamut belső szál • 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta	2	EN 388: 2016 2142x		PI.: EP 4425
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Védőcipő, védőklumpa.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztosság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbeté, komfortos textil felülettel • szivacsos szárterető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC SB A E SRC ESD PI.: 9MALI, 9BIRDI, 9OKEC

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Anyagbeszerző</b>
------------------------------	----------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémmentes műanyag. Lencse: 5-2,5 1FTKN füstszínű napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyeregész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 172		PI. UVEX I-WORKS 9194270
Védőruha (testvédelem)	<b>Fluo mellény.</b> Sárga vagy narancs színek, szellőző, könnyű 130 g/m <sup>2</sup> poliészter anyag, jól láthatósági HiVíz színekben, 5 cm széles, párhuzamos fényvisszaverő csíkok, tépőzárral állítható bőség, 3M Scotchlite csíkokkal)	1	MSZ EN 340 MSZ EN ISO 20471 (CI 2)		PI.: OXFORD 70200
Kézvédő eszköz	<b>Sofőrkesztyű.</b> Puha színtetésbőr sofőrkesztyű; artéria- és körömvédő; tartós, puha, piros pamut kézhát; piros csíkos, tépőzárral állítható rugalmas csuklórésszel; finom munkákra is használható komfortos védőkesztyű.	2	MSZ EN 388:3112X		PI.: EP 840
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumirozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetéttel, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Anyagmozgatás, rakodás</b>
------------------------------	-------------------------------







Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel:</b> kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1</b> (antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész)	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m <sup>2</sup> vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Hő ellen védő kesztyű.</b> • 1210 g/m2 vastag, hőálló, vágásbiztos, kötött Nomex® szál • teljes hosszában vastag pamuttal bélelt • 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt különlegesen jó védelmet	2	EN 388: 2016 0X40C, EN 407:2004 44XXXX		PI.: EP 4685, 4687, GAN4690
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> • zöld akrilonitril • pamutbolyhozott belső • sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló • mikroorganizmusok elleni védelem • csúszás ellen érdesített tenyér • 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016		PI.: EP 5510
	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> • vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál • pamut belső szál • 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta	2	EN 388: 2016 2142x		PI.: EP 4425
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Autoklávkezelés, sterilizálás</b>
------------------------------	--------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • EN 61340 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20345 S2 SRC		S2 SRC PI.: 9MOOL ESD



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Boncolás</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Boncolás</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zöld akrilonitril</li> <li>• pamutbolyhozott belső</li> <li>• sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló</li> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• csúszás ellen érdesített tenyér</li> <li>• 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú</li> </ul>	2	EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B EN 374-5:2016		PI.: EP 5510






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Boncolás</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>COVID-19 vírus elleni védekezés</b>
------------------------------	--


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	 	PI.: EP KESZTYŰ

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Darukezelő, teherkötöző</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Védősisak.</b> 6 ponton felfüggesztett, állítható sisakkosár, nedvszívó szivacsos izzadságszalag, 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek érintése elleni védelem, -20 °C és + 50 °C között használható, hallásvédővel, arcvédővel, téli béléssel, 2 pontos vagy 4 pontos sisakszíjjal szerelvényezhető.	2	MSZ EN 397 MSZ EN 50365		Pl.: ALBATROS GAN65230; GAN65231; GAN65233
	<b>Védősapka</b> Beütődés ellen véd • 4 szellőző nyílás – csökkenti az izzadást • Egy darabból álló ABS héj – 360 fokos védelem • Kényelmet biztosító EVA hab a fejtetőrészén • 100% pamut alapanyagú külső • Rövid sild segíti a felfelé nézést illetve a hozzáférést a szűk helyekhez • Tépőzáras állíthatóság 54 és 59 cm között • Sild hossza: 3 cm • Súlya: 160g	2	EN 812: 2012		Pl.: ÜTÉSBIZTOS SAPKA 6CPS120NSI
Testvédelem (munkaruha)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>Fluo mellény.</b> Sárga vagy narancs színek, szellőző, könnyű 130 g/m <sup>2</sup> poliészter anyag, jól láthatósági HiVíz színekben, 5 cm széles, párhuzamos fényvisszaverő csíkok, tépőzárral állítható bőség, 3M Scotchlite csíkokkal)	1	MSZ EN 340 MSZ EN ISO 20471 (CI 2)		Pl.: OXFORD 70200
	<b>Jelzőkantár.</b> • KANTÁR: 80% PVC, 20% poliészter jól láthatósági anyag • teljes hosszán 3 cm széles, 3M™ fényvisszaverő csík • bármilyen öltözéken kényelmesen viselhető • tépőzárral állítható méret	1	EN 352-3		Pl.: GAN70190
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> • szürke marhahasíték tenyér, • zöld marhahasíték megerősítés a mutató- és hüvelykujjon, valamint a tenyéren, • erős, 300 g/m <sup>2</sup> vászon kézhát és mandzsetta, • artéria-, köröm- és ökölcsontvédő, • pamut tenyérbélés	2	EN 388: 2016 3133X		Pl.: EP 154



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Darukezelő, teherkötöző</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémmentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antistatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 Pl.: PEGAZUS 9GANLEX16; ORION 9GANLEX17

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Faipari fűrészgépkezelő</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Szőrmés sapka.</b> Sildes téli baseball sapka 250 g/m2 finom polár anyagból; összehúzható, állítható alsórész, lehajtható fülvédő.	1			PI.: CANADA 57151
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémentes műanyag. Lencse: 2C-1,2 1FTKN víztiszta napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyeregrész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX I-WORKS 9194171
	<b>Korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2 1F víztiszta vagy 5-2,5 1F füstszínű széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, lepereregnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI.: UVEX SUPER F OTG 9169585; 9169586
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> 3 pozíciós állítási lehetőség, ötpontos illeszkedés az arcvédők számára, a fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható, víztiszta polikarbonát látómező. Sötét színű polikarbonát látómezővel, vagy fémrácsos arcvédővel kombinálható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: 60700 + 60710
Hallásvédelem	<b>Fültk fejpánttal.</b> Széles, nagy kényelmet biztosító fejkengyel, alaktartó, rozsdamentes, állítható acélpántokkal, sárga műanyag kagylók, kis nyomású, hatékonyan hangszigetelő, puha fülpárnák.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 3M PELTOR OPTIME I
	<b>Többször használatos fül dugó.</b> Ultrafit többször használatos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést.	2	EN 352-2		PI.: EAR Ultrafit





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Faipari fűrészgépkezelő</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumpánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegyartó.	1	MSZ EN ISO 13688		
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfolt és térdeplőtásak, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		
	<b>Télkabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzárás állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m2.k/W MSZ EN 343:1.3		


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Faipari fűrészgépkezelő</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Poló.</b> 150 g/m <sup>2</sup> vastagságú, 100 % pamut alapanyag, rövid ujjú, mérettartó, körkötött kivitel, dupla varrással, egyenes vonalú, környakas fazon.	1	MSZ EN ISO 13688		
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> Anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló.	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
	<b>Kopás-, vágás-, szakadásbiztos védőkesztyű.</b> 8-as kötésű, 100°C kontakt hőállóság, nagy védelmi képesség, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3X4XC MSZ EN 407: X1XXXX		PI.: EP 7010
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőtlenítés</b>
------------------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőtlenítés</b>
------------------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggént is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmasz.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmasz	2			

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékeltlen veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Védőoverál.</b> • kiválóan szellőző polipropilén anyag • ruhára is vehető kapucnis védőoverall kettős húzózárral • deréknál, csuklónál, bokánál és kapucninál körben gumírozott	2	EN 340		PI.: Tidy 42102-42106
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340










<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fertőző anyagokkal végzett labormunka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fogtechnikus</b>
------------------------------	---------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggént is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacsok; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Fogtechnikus</b>
------------------------------	---------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D PI.: Supair 23378
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	 	PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C	 	PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrészsel	2			PI.: 45240

**Munkakör/foglalkozás:** *Folyékony nitrogén kezelés, kiszerelés, felhasználás*

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Kézvédő eszköz	<b>Ötujjas hő- és vágásálló védőkesztyű.</b> • 350 g/m2 vastag, hőálló, szövött para-aramid <ul style="list-style-type: none"> <li>• belül teljes hosszában hőszigetelő, komfortos pamutbélés</li> <li>• 350°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet</li> <li>• nagy szakítószilárdságú anyag, mely véd olvadt fémcseppek ellen is</li> </ul>	3	EN 388: 2443 EN 407: 43XX4X		PI.: EP GAN59875









<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Gázpalackkezelés</i></b>
------------------------------	--------------------------------



Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		Pl.: EP 2258-2261



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gépkezelő</b>
------------------------------	------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémmentes műanyag. Lencse: 2C-1,2 1FTKN víztiszta napfényszűrős UV400 panorama lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyereggrész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX I-WORKS 9194171
	<b>Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggréggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2-es 1F víztiszta széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperregnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX SUPER F OTG
Hallásvédelem	<b>Fültok fejpánttal.</b> Széles, nagy kényelmet biztosító fejkengyel, alaktartó, rozsdamentes, állítható acélpántokkal, sárga műanyag kagylók, kis nyomású, hatékonyan hangszigetelő, puha fülpárnák.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 3M PELTOR OPTIME I
	<b>Többször használatos fül dugó.</b> Ultrafit többször használatos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést.	2	EN 352-2		PI.: EAR Ultrafit
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> Anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló.	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032

Munkakör/foglalkozás:	<b>Gépkezelő</b>
-----------------------	------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Kopás-, vágás-, szakadásbiztos védőkesztyű.</b> 8-as kötésű, 100°C kontakt hőállóság, nagy védelmi képesség, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3X4XC MSZ EN 407: X1XXXX		PI.: EP 7010
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Ívhegesztés</b>
------------------------------	--------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Hegesztő sapka.</b> Maximális védelem a szikrák ellen a pamutszatén hegesztő sapkának köszönhetően. A lángálló anyag optimálisan simul fejhez a kiegészítő nyakvédővel, és megbízhatóan szívja fel az izzadságot, így ideális forró hőmérsékletű munkakörnyezetbe. Egyedileg állítható a fej hátulján lévő szalaggal.	2	NA		PI.: STAMOS SWH04
	<b>Hegesztőkákmzsa.</b> 1,4 mm vastag, mindig kiváló minőségű, egybeszabott, natúr marha hasítékbőr fej és nyakvédő hegesztő kákmzsa; szalaggal igazítható fejbőség; közvetlen láng hatás ellen 10 sec időtartamig, 100°C kontakt hő ellen max. 60 sec időtartamig biztosít védelmet.	2	MSZ EN ISO 11611		PI.: GAN57560
Szem- és arcvédelem	<b>Ívhegesztő fejpajzs.</b> Hőálló polipropilén alapanyag; gömbölyített, felhajtható pajzstest; állítható boltozati magasságú és bőségű polietilén fejkosár biztonsági csattal; A PAJZS MÉRETE: 220 x 350 x 200 mm; A LÁTÓMEZŐ MÉRETE: 90 x 110 mm; szűrőüveg külön rendelésre.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 175		PI.: MSC000215
	<b>Hegesztő látómező+ homlokpánt.</b> 2 mm vastag, erősített, 40x20 cm-es, sötét polikarbonát, a védősisakra vagy homlokpántra öt ponton illeszkedik, nagy felületű, felhajtható látómező, felül DIN5-ös, alul víztiszta, kísérő munkákhoz.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 169 MSZ EN 170 MSZ EN 175		PI.: GAN60714
	<b>Ívvédő álarc.</b> Véd 500 V, 50 Hz váltakozó feszültségen, 4000 A zárlati áram által létrehozott villamos ív- és láng hatás ellen; olvadt fém fröccsenése ellen is védelmet biztosít; B fokú mechanikai védelem; öt pontos illeszkedés a homlok- és sisakpánthoz.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 531		PI.: 60710/I
Légzésvédelem	<b>FFP2 szelepes, aktívszenes részecskeszűrő félálarc.</b> Eldobható hegesztő füst elleni P2 légzésvédő megbízható, hatékony védelmet biztosít a finom porok, ködök, fémfüstök és ózon ellen. Speciálisan a hegesztési munkavégzés közbeni légzésvédelemre lett tervezve. Hatékony részecskeszűrő huzamos ideig ellenáll a hegesztő füst eltömődéseknek.	2	MSZ EN 149		PI.: 3M 9925








<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Ívhegesztés</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Lángálló öltöny.</b> Kabát: egyenes szabás, hosszított derék, rejtett gombolás, rugalmas mandzsetta, négy rávarrt biztonsági zseb. Deréknadrág: egyenes vonal, rejtett gombolás, erősített övtartók, két zsebfedős, biztonsági svédzseb. Mellesnadrág: állítható, gumibetétes vállpánt, magasított oldal, gumírozott hátrész, három biztonsági zseb.	2	MSZ EN 340 MSZ EN 531 (AB1C1E3) MSZ EN ISO 11611		PI. GAN7498; GAB7499
	<b>Hegesztőkötény.</b> 70 x 110 cm; 1,4 mm vastag, mindig kiváló minőségű, egybeszabott, natúr marha hasítékbőr; nyakpánt és csatos derékpánt; közvetlen láng hatás ellen 10 sec időtartamig, 100°C kontakt hő ellen max. 60 sec időtartamig biztosít védelmet.	2	MSZ EN ISO 11611		PI.: 56602
	<b>Hegesztő lábszárvédő.</b> 1,2 mm vastag, natúr, marha hasítékbőr; véd hegesztő munkálatoknál keletkező hőhatás, szikrák és fémolvadékok ellen. Hossz: 35 cm; lángálló hegesztőruhák kiegészítője.	2	MSZ EN ISO 11611		PI.: 57460
	<b>Hegesztő karvédő.</b> 1,2 mm vastag, natúr, marha hasítékbőr; véd hegesztő munkálatoknál keletkező hőhatás, szikrák és fémolvadékok ellen; lángálló hegesztőruhák kiegészítője.	2	EN470-1 EN 532		PI.: GAN57541
Kézvédő eszköz	<b>Hegesztőkesztyű.</b> Marhahasíték hegesztőkesztyű; 15 cm-es marhahasíték mandzsetta; olvadt fémcseppek elleni védelem; 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec.	3	MSZ EN 388:3132X MSZ EN 407:412X4X MSZ EN 12477 TYPE A		PI.: EP 2514

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Ívhegesztés</i></b>
------------------------------	---------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Hegesztő bakancs.</b> Vízepergető, fekete bőr bakancs hegesztési munkálatokhoz; könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK); acélnál rugalmasabb, jobb hőszigetelő Wellmax® átszúrás elleni talplemez aramidszálas műanyagból; gyorscsattal ellátott lábfejevédő, kívül bőr, belül PU réteggel; olaj- és saválló, antisztatikus, SRA csúszásmentes, hőálló (180°C) kétrétegű PU/PU talp; lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és külön békanyelv.	2	MSZ EN ISO 20345		PI.: QUARTZ (S3 SRA)

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Védősisak.</b> Magasban v. aknában végzett munkához, 6 ponton felfüggesztett, állítható sisakkosár, nedvszívó szivacsos izzadságszalag, 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek érintése elleni védelem, -20 °C és + 50 °C között használható, hallásvédőkkel, arcvédőkkel, téli béléssel, 2 pontos vagy 4 pontos sisakszíjjal szerelvényezhető.	2	MSZ EN 397 MSZ EN 50365		PI.: ALBATROS GAN65230; GAN65231; GAN65233
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2-es 1F víztiszta széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperlegnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX SUPER F OTG
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> 3 pozíciós állítási lehetőség, ötpontos illeszkedés az arcvédők számára, a fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható, víztiszta polikarbonát látómező. Sötét színű polikarbonát látómezővel, vagy fémrácsos arcvédővel kombinálható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: 60700 + 60710


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálja az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Hallásvédelem	<b>Fültkok fejpánttal.</b> Széles, nagy kényelmet biztosító fejkengyel, alaktartó, rozsdamentes, állítható acélpántokkal, sárga műanyag kagylók, kis nyomású, hatékonyan hangszigetelő, puha fülpárnák.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 3M PELTOR OPTIME I
Védőruha (testvédelem)	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegyartó.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfolt és térdeplótasak, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzáras állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m2.k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB
	<b>Poló.</b> 150 g/m <sup>2</sup> vastagságú, 100 % pamut alapanyag, rövid ujjú, mérettartó, körkötött kivitel, dupla varrással, egyenes vonalú, környakas fazon.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: TRIP
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> Anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló.	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
	<b>Kopás-, vágás-, szakadásbiztos védőkesztyű.</b> 8-as kötésű, 100°C kontakt hőállóság, nagy védelmi képesség, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3X4XC MSZ EN 407: X1XXXX		PI.: EP 7010



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó</b>
------------------------------	--------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó - villanszerelő</b>
------------------------------	------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Védősisak.</b> Magasban v. aknában végzett munkához, 6 ponton felfüggesztett, állítható sisakkosár, nedvszívó szivacsos izzadságszalag, 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek érintése elleni védelem, -20 °C és + 50 °C között használható, hallásvédőkkel, arcvédőkkel, téli béléssel, 2 pontos vagy 4 pontos sisakszíjjal szerelvényezhető.	2	MSZ EN 397 MSZ EN 50365		PI.: ALBATROS GAN65230; GAN65231; GAN65233
Kézvédő eszköz	<b>Villamos feszültség elleni védőkesztyű.</b> Mézszínű, természetes latex alapanyag • savak, ózon és -40°C-ig minősített hideg elleni védelem • vastagság: 0,5 mm --> 3,0 mm • hosszúság: 33 cm --> 36 cm	3	EN 60903:2003	   	PI.: 8056
Lábvédő eszköz	<b>Elektromosan szigetelő védőcipő vagy bakancs.</b> Véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen, száraz körülmények között (vizsgálati próbafeszültsége 10000 V) • nagyon jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrész • hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • átszúrás elleni acél talplemez 10000 Voltos szigetelő borítással • SRC: nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű csúszásmentesség • anti-torsion system: nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem, megerősített lábközép- és sarokrész • fémmentes fűzővezetők, fényvisszaverő biztonsági csík • párnázott, bőr bokarész és békanyelv • komfortos, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés	3	EN ISO 20345		SB WRU E P FO SRC PI.: AMBER

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kazánfűtő</b>
------------------------------	------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg</b> • KERET: nagy szilárdságú műanyag • LENCSE: uvex supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít • SZÁR: innovatív kemény/puha anyagtechnológia, optimális viselési komfort és csúszásbiztosság, szemüvegtartó zsinórra fűzhető, fémentes • az integrált szellőzőrések lehetővé teszik a szem körüli optimális hőmérsékletszabályozást (uvex climazone koncepció) • körkörösén védő, széles látóterű sportos design kiváló mechanikai ellenállóképességgel • felső vonalvezetésével megbízhatóan biztosítja a szemöldökrész védelmét • fej- és hallásvédőkkel is kényelmesen viselhető	2	MSZ EN 166 MSZ EN 172		PI.: UVEX - SZÁRAS SZEMÜVEG 9192881
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő félálarc FFP1.</b> inert porok, valamint nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. cement, cellulóz, porcelán-kaolin, gumi, vasreszelék, szénpor, növényi olaj, liszt) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 4 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP1 NR D PI.: SUPAIR FFP1 NR D PANELES, PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegyartó.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150






**Munkakör/foglalkozás:** **Kazánfűtő**

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfalt és térdeplőtások, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAP150
	<b>Poló.</b> 150 g/m <sup>2</sup> vastagságú, 100 % pamut alapanyag, rövid ujjú, mérettartó, körkötött kivitel, dupla varrással, egyenes vonalú, környakas fazon.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: TRIP
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> • szürke marhahasíték tenyér, • zöld marhahasíték megerősítés a mutató- és hüvelykujjon, valamint a tenyéren, • erős, 300 g/m <sup>2</sup> vászon kézhát és mandzsetta, • artéria-, köröm- és ökölcsontvédő, • pamut tenyérbélés	2	EN 388: 2016 3133X		PI.: EP 154
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kertész</b>
------------------------------	----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Szőrmés sapka.</b> Sildes téli baseball sapka 250 g/m2 finom polár anyagból; összehúzható, állítható alsórész, lehajtható fülvédő.	1			PI.: CANADA 57151
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémentes műanyag. Lencse: 2C-1,2 1FTKN víztiszta, vagy 5-2,5 1FTKN füstszínű napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyeregész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI. UVEX I-WORKS 9194171; 9194270
	<b>Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2 1F víztiszta vagy 5-2,5 1F füstszínű széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperregnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI.: UVEX SUPER F OTG 9169585; 9169586
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> 3 pozíciós állítási lehetőség, ötpontos illeszkedés az arcvédők számára, a fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható, víztiszta polikarbonát látómező. Sötét színű polikarbonát látómezővel, vagy fémrácsos arcvédővel kombinálható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: 60700 + 60710





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kertész</b>
------------------------------	----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>PVC rövid esőköpeny.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC; 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett, vízálló; cipzáras és patentos záródás; rövid (100 cm) köpeny; zsinórral állítható bőségű kapucni; zsebek: két külső, mandzsetta, gumírozott.	2	MSZ EN ISO 13688		PI.: 50401
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzárás állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m <sup>2</sup> .k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kertész</b>
------------------------------	----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztosság; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB
	<b>Pettyezett, kötött védőkesztyű.</b> Kötött, négy szálal poliészter/pamut cérna; csúszás elleni pöttyök mind a két oldalon; két oldalon használható, hosszabb élettartam; gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:1121X		PI.: EP 4360
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémmentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: PEGAZUS 9GANLEX16; ORION 9GANLEX17
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielészíthető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Sildes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák silddel, silddel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikersűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		Pl.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Kémiai laboratóriumi munka</b>
------------------------------	-----------------------------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Teljes álarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag <ul style="list-style-type: none"> <li>• ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással</li> <li>• Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen</li> <li>• szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral</li> <li>• négyponthoz, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal</li> <li>• 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók</li> </ul>	3	EN 140		PI.: 3M 6700, 6800, 6900 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. <ul style="list-style-type: none"> <li>• mikroorganizmusok elleni védelem</li> <li>• mindkét kézen használható, rugalmas anyag</li> </ul>	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Kémiai laboratóriumi munka</i></b>
------------------------------	--




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antistatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antistatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI
















<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Síldes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák síldelemmel, síldelemmel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggel is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálja az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálja az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikersűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		Pl.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034	 	PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	2	EN 340	    	PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	  	PI.: EP KESZTYŰ




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboráns</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrészrel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Síldes PP sapka.</b> Fehér színű polipropilén (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi, élelmiszeripari sapkák síldelel, síldelel és kontyartóval.	2			PI.: 45645, 45650
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	EÜ <b>papírmasz</b> k. Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmasz	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékeltlen veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üvegyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D Pl.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkal, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszött polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D Pl.: Supair 23378

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Félálarc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négyponos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		PI.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY
	<b>Köpeny.</b> 4/4-es (120 cm) galléros, egyenes szabású, gombos „orvosi” köpeny három zsebbel Kabát: (GAN45838-850): egyenes fazonú. • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN45797-810
	<b>Vászonkötény.</b> • fehér színű, 230 g/m2 vastag • kiválóan szellőző • testbarát 100% pamut alapanyag, mely 90°C-on is mosható	2	EN 340		PI.: FEHÉR PAMUTRUHÁZAT GAN56191
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	3	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
	<b>Saválló karvédő.</b> Egyszerhasználatos, 50 cm hosszú, gumírozott, fröccsenő vegyszer ellen véd	3	EN 340		PI.: DUPONT TYVEK 500 KARVÉDŐ 40340

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Laboratóriumi munka</b>
------------------------------	----------------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:K1 TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Lánchegesztés, lángvágás</b>
------------------------------	---------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Hegesztő sapka.</b> Maximális védelem a szikrák ellen a pamutszatén hegesztő sapkának köszönhetően. A lángálló anyag optimálisan simul fejhez a kiegészítő nyakvédővel, és megbízhatóan szívja fel az izzadságot, így ideális forró hőmérsékletű munkakörnyezetbe. Egyedileg állítható a fej hátulján lévő szalaggal.	2	NA		PI.: STAMOS SWH04
	<b>Hegesztőkármzsa.</b> 1,4 mm vastag, mindig kiváló minőségű, egybeszabott, natúr marha hasitékbőr fej és nyakvédő hegesztő kármzsa; szalaggal igazítható fejbőség; közvetlen lánghatás ellen 10 sec időtartamig, 100°C kontakt hő ellen max. 60 sec időtartamig biztosít védelmet.	2	MSZ EN ISO 11611		PI.: GAN57560
Szem- és arcvédelem	<b>Oldalvédős hegesztőszemüveg.</b> Keret és szár: hőálló műanyag; Lencse: lánghegesztő, karcmentes, 2,2 mm vastag polikarbonát, felhajtható lánghegesztő üveg (5 1FK), víztiszta biztonsági lencse; Oldalvédő: egybeépített, szellőző.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 169 MSZ EN 170 MSZ EN 175		PI.: EUROLUX 60808
	<b>Hegesztő kármzsa szemüveggel.</b> Fej-, arc- és nyakvédő kármzsa puha szín marhabőrből; mechanikai-, hő- és sugárátalmak elleni védelem; beépített lánghegesztő szemüveg, felhajtható DIN 5-ös lencsével.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 175		PI.: F10670
	<b>Hegesztő szemüveg.</b> Keret: műanyag, poliamid (FT); Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, felfűzhető végű műanyag; Lencse: karcmentes, erősített, extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható, 2,4 mm vastag polikarbonát; Oldalvédő: egybeépített.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 169		PI.: PIVOLUX 60329
	<b>Hegesztő látómező+ homlokpánt.</b> 2 mm vastag, erősített, 40x20 cm-es, sötét polikarbonát, a védősisakra vagy homlokpántra öt ponton illeszkedik, nagy felületű, felhajtható látómező, felül DIN5-ös, alul víztiszta, kísérő munkákhoz.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 169 MSZ EN 170 MSZ EN 175		PI.: GAN60714



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Lánchegesztés, láncvágás</b>
------------------------------	---------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Lángálló öltöny.</b> Kabát: egyenes szabás, hosszított derék, rejtett gombolás, rugalmas mandzsetta, négy rávarrt biztonsági zseb. Deréknadrág: egyenes vonal, rejtett gombolás, erősített övtartók, két zsebfedős, biztonsági svédzseb. Mellesnadrág: állítható, gumibetétes vállpánt, magasított oldal, gumírozott hátrész, három biztonsági zseb.	2	MSZ EN 340 MSZ EN 531 (AB1C1E3) MSZ EN ISO 11611		PI. GAN7498; GAB7499
	<b>Hegesztőkötény.</b> 70 x 110 cm; 1,4 mm vastag, mindig kiváló minőségű, egybeszabott, natúr marha hasítékbőr; nyakpánt és csatos derékpánt; közvetlen láng hatás ellen 10 sec időtartamig, 100°C kontakt hő ellen max. 60 sec időtartamig biztosít védelmet.	2	MSZ EN ISO 11611		PI.: 56602
	<b>Hegesztő lábszárvédő.</b> 1,2 mm vastag, natúr, marha hasítékbőr; véd hegesztő munkálatoknál keletkező hőhatás, szikrák és fémolvadékok ellen. Hossz: 35 cm; lángálló hegesztőruhák kiegészítője.	2	MSZ EN ISO 11611		PI.: 57460
	<b>Hegesztő karvédő.</b> 1,2 mm vastag, natúr, marha hasítékbőr; véd hegesztő munkálatoknál keletkező hőhatás, szikrák és fémolvadékok ellen; lángálló hegesztőruhák kiegészítője.	2	EN470-1 EN 532		PI.: GAN57541
Kézvédő eszköz	<b>Hegesztőkesztyű.</b> Marahasíték hegesztőkesztyű; 15 cm-es marahasíték mandzsetta; olvadt fémcseppek elleni védelem; 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec.	3	MSZ EN 388:3132X MSZ EN 407:412X4X MSZ EN 12477 TYPE A		PI.: EP 2514





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Lánchegesztés, lángvágás</b>
------------------------------	---------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Hegesztő bakancs.</b> Vízepergető, fekete teljes színbőr bakancs hegesztési munkálatokhoz lángálló Kevlar® varrással, meleg ellen védő hőszigeteléssel (HI); tépőzárral ellátott széles bőr lábféjvédő olvadt fémcseppek ellen; könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK); rugalmas, kiváló hőszigetelésű, aramidszálas kompozit talplemez; SRC maximális csúszásbiztonságú, antisztatikus, olajálló, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO), nitrilgumi/PU flexibilis talp; lélegző és nedvszívó bélés, szivacsos bokarész, teljesen fémentes formai kialakítás.	2	MSZ EN ISO 20345		PI.: QUANDLITE (S3 HRO HI SRC)




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Lovaglás</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Védőkobak.</b> Biztonságos, kényelmes, könnyű és jól szellőzik.	2	EN1384:2017 VG1		Pl.: Fouganza Kobak 500
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőmellény.</b> Védi a lovas törzsét - gerincét és mellkasát. A védőmellény perforált szivacsbetétei jól szellőzők. Jól tapadó tépőzárak: tartás és biztonság lovaglás közben.	2	EN 13158		Pl.: Fouganza Safety







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Madárinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltzati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Madárinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közszűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D PI.: Supair 23378
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Madárinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőoverál.</b> • kiválóan szellőző polipropilén anyag • ruhára is vehető kapucnis védőoverall kettős húzózárral • deréknál, csuklónál, bokánál és kapucninál körben gumírozott	2	EN 340		PI.: Tidy 42102-42106
	<b>Saválló védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Mezőgazdasági gépkezelő</b>
------------------------------	--------------------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Szőrmés sapka.</b> Sildes téli baseball sapka 250 g/m2 finom polár anyagból; összehúzható, állítható alsórész, lehajtható fülvédő.	1			PI.: CANADA 57151
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémentes műanyag. Lencse: 2C-1,2 1FTKN víztiszta, vagy 5-2,5 1FTKN füstszínű napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyeregész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI. UVEX I-WORKS 9194171; 9194270
	<b>Korrekción (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2 1F víztiszta vagy 5-2,5 1F füstszínű széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperregnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI.: UVEX SUPER F OTG 9169585; 9169586
Hallásvédelem	<b>Fültok fejpánttal.</b> Széles, nagy kényelmet biztosító fejkengyel, alaktartó, rozsdamentes, állítható acélpántokkal, sárga műanyag kagylók, kis nyomású, hatékonyan hangszigetelő, puha fülpárnák.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 3M PELTOR OPTIME I
	<b>Többször használatos fül dugó.</b> Ultrafit többször használatos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést.	2	EN 352-2		PI.: EAR Ultrafit









<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Mezőgazdasági gépkezelő</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>Fluo mellény.</b> Sárga vagy narancs színek, szellőző, könnyű 130 g/m <sup>2</sup> poliészter anyag, jól láthatósági HiVíz színekben, 5 cm széles, párhuzamos fényvisszaverő csíkok, tépőzárral állítható bőség, 3M Scotchlite csíkokkal)	1	MSZ EN 340 MSZ EN ISO 20471 (CI 2)		PI.: OXFORD 70200
	<b>PVC rövid esőköpeny.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC; 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett, vízálló; cipzáras és patentos záródás; rövid (100 cm) köpeny; zsinórral állítható bőségű kapucni; zsebek: két külső, mandzsetta, gumírozott.	2	MSZ EN ISO 13688	 	PI.: 50401
<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzáras állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m2.k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB	
Kézvédő eszköz	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztosság; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D	 	PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Mezőgazdasági gépkezelő</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: PEGAZUS 9GANLEX16; ORION 9GANLEX17
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel téliésíthető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Motoros fűkasza kezelés</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Felhajtható homlokpánt.</b> A 31040-es fültekkel együtt használható, 3 pozícióban hajtható fel, fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség mérete szabályozható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 352-1		PI.: 60740 VISOR és VISOGRILL arcvédővel egyaránt használható
	<b>Arcvédő rostély.</b> 190 x 405 mm Sűrű fém szitaszövet homlokpánt 3 pozíció magasság, fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható.	2	MSZ EN 1731		PI.: VISOGRILL 60721
Hallásvédelem	<b>Fültok.</b> Rugalmas, erősített, sárga ABS fültok, párnázott fejpánttal, kényelmes, bőrerezű PVC párnázott belső, állítható fejbőség és boltozati magasság, Súly: 178 g.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 31040
Védőruházat	<b>Vágásbiztos kabát.</b> Hosszított hátrész, öt zseb, végig biztonsági cipzár; kopásálló poliészter és szellőző pamut alapanyagok keveréke; véd 20 m/s láncsebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen.	2	EN 340 EN 381		PI.: L334
	<b>Vágásbiztos kertész nadrág.</b> Állítható vállpántok, négy zseb; kopásálló poliészter és szellőző pamut alapanyagok keveréke; véd 20 m/s láncsebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen.	2	EN 340 EN 381		PI.: L332
Kézvédő eszköz	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztos; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Motoros fűkasza kezelés</i></b>
------------------------------	---------------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőbakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: ORION 9GANLEX17

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Műtőben, intenzíven végzett munka</i></b>
------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Műtőben, intenzíven végzett munka</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC PI.: 9MALI, 9BIRDI

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Permetezés, gyomirtás</b>
------------------------------	------------------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen. Lencse: karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát, víztiszta (2-1,2 1SBTKN, 3,4) lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel; 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott; nagyon széles látómező, oldalvédelemmel. Rögzítés: állítható, széles gumipánt, korrekció (dioptriás) szemüveg fölé is vehető.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		Pl.: OMEGA 60MEO
Légzésvédelem	<b>Féllárc.</b> Hipo-allergén, puha, tartós gumi anyag. Ikerszűrős: két belégzőszelep csökkentett légzési ellenállással; Cool Flow™ kilégzőszelep a belső melegedés ellen; szűrők csatlakoztatása hárompontos rögzítésű bajonettzárral; négy pontos, gyorsan oldható gumi fejszalagok forgócsatokkal; 3M™ S-200+ nyomólevegős készülékkel is kombinálhatók.	3	MSZ EN 140		Pl.: 3M 6100-6300 Szükséges szűrőbetétek: Az adott veszélyes anyagtól függően.
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőoverall.</b> Polietilén anyagú (41 g/m <sup>2</sup> ), fehér, kapucnis védőoverall; véd 1 mikronnál nagyobb szemcse nagyságú porok, és radioaktív részecskék ellen; 480 percig véd 30% kénsav, 50% foszforsav, 40% nátriumhidroxid és 12% nátrium-hipoklorid ellen; 0,12 bar nyomásig ellenáll vízbázisú, fröccsenő szerves vegyszereknek. Teljesen szálmentes, lélegzőképes, vízpára-áteresztő antistatikus anyag; 130 µm vastag; hajlékonyság -73°C-ig, gumírozott derék-, arc-, csukló- és bokarész; a fej mozgásakor, illetve légzésvédő teljesárc viselésekor is tökéletesen illeszkedő, kényelmes kapucni; 10 év raktározási élettartam; egyéb színváltozatok: zöld és kék; III. védelmi kategória, 5. és 6. típus.	2	MSZ EN 340 MSZ EN ISO 17491-4 MSZ EN 13982-1 MSZ EN 1073-2 MSZ EN 14126 MSZ EN 1149-5		Pl.: DUPONT TYVEK 500 XPERT 40501-06

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Permetezés, gyomirtás</b>
------------------------------	------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld béleletlen, vagy piros bélelt, nagy kényelmet nyújtó vegyszerálló <b>nitril</b> kesztyű különböző alkalmazási területekre. A kesztyű tervezésekor az volt a cél, hogy optimális teljesítményt nyújtson nedves vagy száraz munkakörülmények között, ahol létfontosságú a vegyvédelem. A teljes mértékben újrahasznosítható, páratlan kopásállósággal bíró kesztyű rendkívüli kényelmet nyújt viselőjének.	2	MSZ EN 388 MSZ EN 374-1		PI.: SOLVEX 37-185, 37-645, 37-655, 37-665, 37-900 Kiválasztás az adott veszélyes anyagtól függően.
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Fekete, béleletlen <b>butil</b> kesztyű, a ChemTek™ termékcsalád legagresszívabb kémiai anyagoknak is kitűnően ellenáll anélkül, hogy ez a mozgékony és kényelem rovására menne. A ChemTek™ kesztyűk meglepően rugalmasak, és kiválóan gondoskodnak a kézügyesség megőrzéséről. A kényelmi szempontok elotérbe helyezésével készült. Jellemzői a természetes, a kéz vonalait követő ergonomiai kialakítás és a puha tapintás. Könnyen felvehető és jó fogást biztosít. A latex proteinek mellőzésének köszönhetően, nem áll fenn a latex-allergia veszélye.	2	MSZ EN 388 MSZ EN 374-1		PI.: ChemTek™ 38-520, 36-628 Kiválasztás az adott veszélyes anyagtól függően.
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőbakancs.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbetéttel, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: ORION 9GANLEX17
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390








<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Permetezés, gyomirtás</b>
------------------------------	------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielhasználható; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952










<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Raktáros</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	Zárt munkaruha				
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel:</b> kötött, rugalmas, nagy szakitószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1</b> (antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetéttel, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész)	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Radiológiai asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg</b> Szemüveg felett hordható röntgen védőszemüveg tartószalaggal. Ólomgyenérték: 0,75 mm Pb.	3	MSZ EN 344 MSZ EN 345		PI.: RSB 7/Pb (65 g)
	<b>Védőmaszk</b> Átlátszó ólomakril védőmaszk. Könnyen állítható, és minden fejmérethez alkalmazkodik. Szemüveget viselők számára is alkalmas. Ólomgyenérték: 0,1 mm Pb	3	MSZ EN 344 MSZ EN 345		
	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszk.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszk	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Radiológiai asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Pajzsmirigyvédő gallér</b> A gallért azoknak kell viselni, akik hosszabb időre vannak kitéve röntgensugárzásnak. Anyag: SupraLight Ólomegyenérték: 0,35 mm Pb vagy 0,50 mm Pb Gallér magasság: 4 cm Zár: Szalagtépőzár a tarkón megerősítve Külső burkolat: SupraTex	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Gallér-HK, Ga lér-HKS
	<b>Védőkötény</b> Anyag: SupraLight, SupraNorm Ólomegyenérték: 0,25 mm Pb; 0,35 mm Pb vagy 0,50 mm Pb; hátsó rész 0,25 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015	  	Pl.: Védőkötény (LM) front védelemmel, Speciális sebészeti védőkötény C
	<b>Védőkötény</b> Hátrészen rögzíthető védőkötény. Képerősítő előtt végzett munkához, középső részen megerősített védőcsíkkal ellátott kötény. Hatékony védelem a szórt sugárzás ellen. Anyag: SupraLight, SupraNorm Ólomegyenérték: Megerősített középső védőcsík: 0,35 mm Pb a sternum és a gonád vonalán Mászol: 0,25 mm Pb Hátrész: 0,25 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Védőkötény (BV) sebészeti képerősítőhöz
	<b>Védőkötény</b> Anyag: SupraLight, kérésre SupraSine Ólomegyenérték: 0,25 mm Pb (elől az át haj tás miatt 0,50 mm Pb)	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Duplaköpeny (SD) kör körös





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Radiológiai asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőmellény és szoknya</b> MELLÉNY: Az áthajtásnak köszönhetően az ólom vastagság megkétszereződik, így 0,50 mm lesz. A kiegészítő áthajtás a vállon válltöméssel van ellátva. SZOKNYA: 0,25 mm ólom vastagságú lap szoknya, ami elöl 0,50 mm vastag az áthajtás miatt. Tépőzárral és sztreccsövvel lehet a csípőre erősíteni. Anyag: SupraNorm, kérésre SupraLight Ólomegyenérték: 0,25 mm Pb (elől az áthajtás miatt 0,50 mm Pb)	3	MSZ EN 61331-3:2015		
	<b>Gonádvédő</b> Flexibilis gonádvédő nőknek és férfiaknak. Anyag: SupraNorm Ólomegyenérték: 1,0 mm Pb (a DIN által engedélyezett 0,5 mm Pb is) Külső anyaga: SupraSoft	3	MSZ EN 61331-3:2015		PI. Petefészekvédő OP (flexibilis) tépőzáras övvel és Flexibilis gonádvédő (T-schild) férfiaknak
	<b>Gonádvédő</b> Anyag: SupraLight Ólomegyenérték: 0,50 mm Pb A gonád és annak környékének védelmére röntgen vizsgálatkor, a thorax és az abdomen területére.	3	MSZ EN 61331-3:2015		PI.: Gonádvédő félkötény Hsp
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Védőkesztyű</b> Anyag: varrat nélküli, mártott ólom gumi Ólomegyenérték: Pb, 0,50 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015		PI.: Kesztyű H
	<b>Védőkesztyű</b> Steril, ólommentes és nem mérgező, jól illeszkedik, kifinomult érzékelés és ujj kidolgozás, finoman kidolgozott felső rész, jól nyújtható, egyszerhasználatos (szív katéter diagnosztika, korona angio-plasztika, angiokardiológia) Gyengített faktor: 0,045 +/- 10% mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015 EN 420 EN 374		PI.: Kesztyű OP




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Radiológiai asszisztens</b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<p><b>Védőkesztyű</b>  Alkalmas injekciók beadásához, sebészeti szegelés palpációjához, állatok megtartásához röntgenfelvételeknél. A varrott kivitelnek köszönhetően rugalmasabb. A varrás a tartósság érdekében oldalt van. Kiegészítő védelmet nyújt a hüvelykujjnak.  Anyag: SupraLight  Ólomegyenérték: 0,50 mm Pb  Külső burkolat: SupraTex</p>	3	MSZ EN 61331-3:2015		Pl.: Sebészeti röntgen kesztyű hüvelykujj védelemmel HC
Lábvédő eszköz	<p><b>Védőcipő, védőklumpa.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antistatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • kivehető, antistatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szívacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémentes védőlábbeli</p>	2	EN ISO 20347		O2 FO SRC SB A E SRC ESD Pl.: 9MALI, 9BIRDI, 9OKEC

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sertésinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	---







Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Egyszerhasználatos védősapka.</b> Polipropilén anyagú (16 g/m <sup>2</sup> ) egészségügyi sapka	2			PI.: PP SAPKA 45621, 45610
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Zárt védőszemüveg.</b> Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg KERET: lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • LENCSE: az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • RÖGZÍTÉS: állítható,	2	EN 166, EN 170		PI.: OMEGA 60MEO
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víztiszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető, vegyszerálló acetát látómező • a fejbőség és boltzati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sertésinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	---




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közszűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
	<b>Szelepes maszk FFP3.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • csésze forma, műanyaggal bevont orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő belső szivacs; nem allergén • kilégzést segítő szelep, nemszőtt polipropilén szűrőanyag • két rugalmas, szintetikus gumipánt • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR D PI.: Supair 23378
Védőruha (testvédelem)	<b>Védőkötény.</b> Egyszerhasználatos fóliakötény	2			PI.: TIDY FÓLIAKÖTÉNY



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sertésinfluenza elleni védekezés</b>
------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőoverál.</b> • kiválóan szellőző polipropilén anyag • ruhára is vehető kapucnis védőoverall kettős húzózárral • deréknál, csuklónál, bokánál és kapucninál körben gumírozott	2	EN 340		PI.: Tidy 42102-42106
	<b>Védőkötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56180
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
Lábvédő eszköz	<b>Cipővédő.</b> Nylon cipővédő gumis felsőrésszel	2			PI.: 45240
	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sugárveszélyes munka</b>
------------------------------	-----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg</b> Szemüveg felett hordható röntgen védőszemüveg tartószalaggal. Ólomgyenérték: 0,75 mm Pb.	3	MSZ EN 344 MSZ EN 345	 	Pl.: RSB 7/Pb (65 g)
	<b>Védőmaszk</b> Átlátszó ólomakril védőmaszk. Könnyen állítható, és minden fejmérethez alkalmazkodik. Szemüveget viselők számára is alkalmas. Ólomgyenérték: 0,1 mm Pb	3	MSZ EN 344 MSZ EN 345	 	
Védőruha (testvédelem)	<b>Pajzsmirigyvédő gallér</b> A gallért azoknak kell viselni, akik hosszabb időre vannak kitéve röntgensugárzásnak. Anyag: SupraLight Ólomgyenérték: 0,35 mm Pb vagy 0,50 mm Pb Gallér magasság: 4 cm Zár: Szalagtépőzár a tarkón megerősítve Külső burkolat: SupraTex	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Gallér-HK, Ga lér-HKS
	<b>Védőkötény</b> Anyag: SupraLight, SupraNorm Ólomgyenérték: 0,25 mm Pb; 0,35 mm Pb vagy 0,50 mm Pb; hátsó rész 0,25 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015	  	Pl.: Védőkötény (LM) front védelemmel, Speciális sebészeti védőkötény C
	<b>Védőkötény</b> Hátrészen rögzíthető védőkötény. Képerősítő előtt végzett munkához, középső részen megerősített védőcsíkkal ellátott kötény. Hatékony védelem a szórt sugárzás ellen. Anyag: SupraLight, SupraNorm Ólomgyenérték: Megerősített középső védőcsík: 0,35 mm Pb a sternum és a gonád vonalán Máshol: 0,25 mm Pb Hát rész: 0,25 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Védőkötény (BV) sebészeti képerősítőhöz






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sugárveszélyes munka</b>
------------------------------	-----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Védőkötény</b> Anyag: SupraLight, kérésre SupraSine Ólomegyenérték: 0,25 mm Pb (elöl az áthajtás miatt 0,50 mm Pb)	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Duplaköpeny (SD) kör körös
	<b>Védőmellény és szoknya</b> MELLÉNY: Az áthajtásnak köszönhetően az ólomvastagság megkétszereződik, így 0,50 mm lesz. A kiegészítő áthajtás a vállon válltöméssel van ellátva. SZOKNYA: 0,25 mm ólom vastagságú lap szoknya, ami elöl 0,50 mm vastag az áthajtás miatt. Tépzórárral és sztreccsövvel lehet a csípőre erősíteni. Anyag: SupraNorm, kérésre SupraLight Ólomegyenérték: 0,25 mm Pb (elöl az áthajtás miatt 0,50 mm Pb)	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	
	<b>Gonádvédő</b> Flexibilis gonádvédő nőknek és férfiaknak. Anyag: SupraNorm Ólomegyenérték: 1,0 mm Pb (a DIN által engedélyezett 0,5 mm Pb is) Külső anyaga: SupraSoft	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl. Petefészekvédő OP (flexibilis) tépzóráras övvel és Flexibilis gonádvédő (T-schild) férfiaknak
	<b>Gonádvédő</b> Anyag: SupraLight Ólomegyenérték: 0,50 mm Pb A gonád és annak környékének védelmére röntgen vizsgálatkor, a thorax és az abdomen területére.	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Gonádvédő félkötény Hsp
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű</b> Anyag: varrat nélküli, mártott ólom gumi Ólomegyenérték: Pb, 0,50 mm Pb	3	MSZ EN 61331-3:2015	  	Pl.: Kesztyű H









<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Sugárveszélyes munka</b>
------------------------------	-----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<p><b>Védőkesztyű</b> Steril, ólommentes és nem mérgező, jól illeszkedik, kifinomult érzékelés és ujj kidolgozás, finoman kidolgozott felső rész, jól nyújtható, egyszerűhasználatos (szív katéter diagnosztika, korona angio-plasztika, angiokardiológia) Gyengített faktor: 0,045 +/- 10% mm Pb</p>	3	MSZ EN 61331-3:2015 EN 420 EN 374	  	Pl.: Kesztyű OP
	<p><b>Védőkesztyű</b> Alkalmas injekciók beadásához, sebészeti szegelés palpációjához, állatok megtartásához röntgenfelvételeknél. A varrott kivitelnek köszönhetően rugalmasabb. A varrás a tartósság érdekében oldalt van. Kiegészítő védelmet nyújt a hüvelykujjnak. Anyag: SupraLight Ólomgyenérték: 0,50 mm Pb Külső burkolat: SupraTex</p>	3	MSZ EN 61331-3:2015	 	Pl.: Sebészeti röntgen kesztyű hüvelykujj védelemmel HC



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Takarmány bekeverés</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2 1F víztiszta vagy 5-2,5 1F füstszínű széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperregnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		Pl.: UVEX SUPER F OTG 9169585; 9169586
Hallásvédelem	<b>Fültk fejpánttal.</b> Széles, nagy kényelmet biztosító fejkengyel, alaktartó, rozsdamentes, állítható acélpántokkal, sárga műanyag kagylók, kis nyomású, hatékonyan hangszigetelő, puha fülpárnák.	2	MSZ EN 352-1		Pl.: 3M PELTOR OPTIME I
	<b>Többször használatos fül dugó.</b> Ultrafit többször használatos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést.	2	EN 352-2		Pl.: EAR Ultrafit
Légzésvédelem	<b>Pormaszk FFP1.</b> inert porok, valamint nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. cement, cellulóz, porcelán-kaolin, gumi, vasreszelék, szénpor, növényi olaj, liszt) • D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelelt a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot • kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén • külső pp-SMS, belső poliészter réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő • felhelyezés két rugalmas gumipánttal • névleges védelmi tényező: 4 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP1 NR D Pl.: Supair 23106
Védőruha (testvédelem)	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegyartó.	1	MSZ EN ISO 13688		Pl.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Takarmány bekeverés</b>
------------------------------	----------------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfolt és térdeplótasak, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		PI.: COVERGUARD Paddock 5PAP150
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016	 	PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374-1:AJKLOP TYPE A	 	PI.: EUROTECHNIQUE 5540
	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> Anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézhatáron is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló.	2	MSZ EN 388:3031X	 	PI.: EP 2258-2261

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Takarmány bekeverés</b>
------------------------------	----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1</b> (antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész)	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel téliésíthető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Targoncavezető</b>
------------------------------	-----------------------

**Munkafolyamat:** Általános szállítási, rakodási munkák zárt és szabad környezetben

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Védősisak.</b> Magasban v. aknában végzett munkához, 6 ponton felfüggesztett, állítható sisakkosár, nedvszívó szivacsos izzadságszalag, 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek érintése elleni védelem, -20 °C és + 50 °C között használható, hallásvédővel, arcvédővel, téli béléssel, 2 pontos vagy 4 pontos sisakszíjjal szerelvényezhető.	2	MSZ EN 397 MSZ EN 50365		PI.: ALBATROS GAN65230; GAN65231; GAN65233
Szemvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémmentes műanyag. Lencse: 5-2,5 1FTKN füstszínű napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyeregrész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 172		PI. UVEX I-WORKS 9194270
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>Jól láthatóságot biztosító esőkabát</b> 180 g/m2 vastag poliuretánnal mártott 100% Oxford 300D poliészter alapanyag • 100% poliészter hálós bélés • 5 cm széles fényvisszaverő csík: 2 a test körül, 2 a karokon és 2 a vállakon át • az alapanyag vízállósága: 3000 mm • hegesztett varrások, a gallérban rejtett vihar kapucni • álló gallér végéig futó, patentos fedett cipzár • szitázható, szellőző lyukak a hónalj részen, illetve indirekt szellőzés elől • zsinórral állítható derék- és aljrész • 1 fedett felső zseb • 2 fedett oldal zseb • koszolódás mentes kontraszt betétek a vállakon, a mandzsettánál illetve az aljrészen	2	EN ISO 20471 CL 2 v. 3 EN 343 3.1.		PI.: HYDRA ESŐKABÁT










<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Targoncavezető</b>
------------------------------	-----------------------

**Munkafolyamat:** Általános szállítási, rakodási munkák zárt és szabad környezetben

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Sofőrkesztyű.</b> Puha színtetésbőr sofőrkesztyű; artéria- és körömvédő; tartós, puha, piros pamut kézhát; piros csíkos, tépőzárral állítható rugalmas csuklórés; finom munkákra is használható komfortos védőkesztyű.	2	MSZ EN 388:3112X		Pl.: EP 840
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		Pl.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antistatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 Pl.: PEGAZUS 9GANLEX16; ORION 9GANLEX17




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Takarító</b>
------------------------------	-----------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmasz.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmasz	2			
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175
Kézvédő eszköz	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374-1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőszandál marhabőr felsőrészrel.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp, acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szivaccsal párnázott boka, tépőzáras kivitel, ütődéscsökkentő sarok, szélesebb orr, rüsztt és lábközép, kényelmes talpbetét.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 SRC PI.: BONO 9BOSC
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielcsúsztethető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Veszélyes hulladék kezelés</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>Szelepes maszk.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacsok • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrű • kilégzést segítő szelep • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR PI.: SUPAIR FFP3 NR D PANELES, SZELEPES PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészén.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Veszélyes hulladék kezelés</b>
------------------------------	-----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Egyszerhasználatos védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, • mikroorganizmusok elleni védelem, • mindkét kézen használható, rugalmas anyag, púderezett vagy púder nélküli	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C; EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374-1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló vipóvédő.</b> Gumírozott, antisztatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393
	<b>Zárt védőcipő.</b> Fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • EN 61340 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli	2	EN ISO 20345		S2 SRC PI.: MOON ESD





## EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK MUNKAKÖRÖNKÉNTI MEGHATÁROZÁSA AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM 1143 BUDAPEST, MOGYORÓDI ÚT 59-63. TELEPHELYÉNEK MUNKAVÁLLALÓI RÉSZÉRE

Munkakör/foglalkozás:	<i>Adminisztratív munka</i>
-----------------------	-----------------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	külön jogszabály szerint a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveg				50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet.



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>COVID-19 vírus elleni védekezés</b>
------------------------------	--






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> Víziszta, 1 mm vastag, ötpontos, könnyen cserélhető látómező • a fejbőség és boltozati magasság minden fejméretre könnyen illeszthető • flip-up mechanizmusa révén az arcvédő bármely pozícióba beállítható	2	EN 166		PI.: UVEX ARCVÉDŐ 9705014
Légzésvédelem	<b>EÜ papírmaszok.</b> Háromrétegű higiénikus egészségügyi papírmaszok	2			
	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelt veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacsos; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		PI.: SUPAIR 23206 FFP2 NR D
Kézvédő eszköz	<b>Védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, púderezett vagy púder nélküli. • mikroorganizmusok elleni védelem • mindkét kézen használható, rugalmas anyag	2	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Anyagmozgatás, rakodás</b>
------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel:</b> kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1</b> (antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész)	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO








<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Karbantartás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Védősisak.</b> Magasban v. aknában végzett munkához, 6 ponton felfüggesztett, állítható sisakkosár, nedvszívó szivacsos izzadságszalag, 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek érintése elleni védelem, -20 °C és + 50 °C között használható, hallásvédőkkel, arcvédőkkel, téli béléssel, 2 pontos vagy 4 pontos sisakszíjjal szerelvényezhető.	2	MSZ EN 397 MSZ EN 50365		PI.: ALBATROS GAN65230; GAN65231; GAN65233
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2-es 1F víztiszta széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperlegnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX SUPER F OTG
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> 3 pozíciós állítási lehetőség, ötpontos illeszkedés az arcvédők számára, a fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható, víztiszta polikarbonát látómező. Sötét színű polikarbonát látómezővel, vagy fémrácsos arcvédővel kombinálható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: 60700 + 60710


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Karbantartás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Hallásvédelem	<b>Fültkok fejpánttal.</b> Széles, nagy kényelmet biztosító fejkengyel, alaktartó, rozsdamentes, állítható acélpántokkal, sárga műanyag kagylók, kis nyomású, hatékonyan hangszigetelő, puha fülpárnák.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 3M PELTOR OPTIME I
Védőruha (testvédelem)	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegyartó.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfolt és térdeplótasak, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150






<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Karbantartás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzáras állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m2.k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB
	<b>Poló.</b> 150 g/m <sup>2</sup> vastagságú, 100 % pamut alapanyag, rövid ujjú, mérettartó, körkötött kivitel, dupla varrással, egyenes vonalú, környakas fazon.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: TRIP
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> Anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló.	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
	<b>Kopás-, vágás-, szakadásbiztos védőkesztyű.</b> 8-as kötésű, 100°C kontakt hőállóság, nagy védelmi képesség, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3X4XC MSZ EN 407: X1XXXX		PI.: EP 7010




<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Karbantartás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Kerti munkák</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Szőrmés sapka.</b> Sildes téli baseball sapka 250 g/m2 finom polár anyagból; összehúzható, állítható alsórész, lehajtható fülvédő.	1			PI.: CANADA 57151
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémentes műanyag. Lencse: 2C-1,2 1FTKN víztiszta, vagy 5-2,5 1FTKN füstszínű napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyereggrész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI. UVEX I-WORKS 9194171; 9194270
	<b>Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2 1F víztiszta vagy 5-2,5 1F füstszínű széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperregnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI.: UVEX SUPER F OTG 9169585; 9169586
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> 3 pozíciós állítási lehetőség, ötpontos illeszkedés az arcvédők számára, a fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható, víztiszta polikarbonát látómező. Sötét színű polikarbonát látómezővel, vagy fémrácsos arcvédővel kombinálható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: 60700 + 60710







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Kerti munkák</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>PVC rövid esőköpeny.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC; 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett, vízálló; cipzáras és patentos záródás; rövid (100 cm) köpeny; zsinórral állítható bősségű kapucni; zsebek: két külső, mandzsetta, gumírozott.	2	MSZ EN ISO 13688		PI.: 50401
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzárás állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m <sup>2</sup> .k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Kerti munkák</b>
------------------------------	-------------------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztosság; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB
	<b>Pettyezett, kötött védőkesztyű.</b> Kötött, négy szálal poliészter/pamut cérna; csúszás elleni pöttyök mind a két oldalon; két oldalon használható, hosszabb élettartam; gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:1121X		PI.: EP 4360
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémmentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: PEGAZUS 9GANLEX16; ORION 9GANLEX17
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielészíthető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok – Motoros fűkasza kezelés</b>
------------------------------	--





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Felhajtható homlokpánt.</b> A 31040-es fültekkel együtt használható, 3 pozícióban hajtható fel, fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség mérete szabályozható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 352-1		PI.: 60740 VISOR és VISOGRILL arcvédővel egyaránt használható
	<b>Arcvédő rostély.</b> 190 x 405 mm Sűrű fém szitaszövet homlokpánt 3 pozíció magasság, fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható.	2	MSZ EN 1731		PI.: VISOGRILL 60721
Hallásvédelem	<b>Fültok.</b> Rugalmas, erősített, sárga ABS fültok, párnázott fejpánttal, kényelmes, bőrerezű PVC párnázott belső, állítható fejbőség és boltozati magasság, Súly: 178 g.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 31040
Védőruházat	<b>Vágásbiztos kabát.</b> Hosszított hátrész, öt zseb, végig biztonsági cipzár; kopásálló poliészter és szellőző pamut alapanyagok keveréke; véd 20 m/s láncsebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen.	2	EN 340 EN 381		PI.: L334
	<b>Vágásbiztos kertész nadrág.</b> Állítható vállpántok, négy zseb; kopásálló poliészter és szellőző pamut alapanyagok keveréke; véd 20 m/s láncsebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen.	2	EN 340 EN 381		PI.: L332
Kézvédő eszköz	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztos; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szűrés elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok – Motoros fűkasza kezelés</b>
------------------------------	--




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőbakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: ORION 9GANLEX17

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Takarító</b>
------------------------------	-----------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175
Kézvédő eszköz	<b>Folyadékkálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374-1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőszandál marhabőr felsőrészsel.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp, acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szivaccsal párnázott boka, tépőzáras kivitel, ütődéselnyelő sarok, szélesebb orr, rüsztt és lábközép, kényelmes talpbetét.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 SRC PI.: BONO 9BOSC
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielészíthető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Veszélyes hulladék kezelés</b>
------------------------------	-----------------------------------




Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggént is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Légzésvédelem	<b>Szelepes maszk.</b> Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. króm, mangán, nikkel, kadmium, platina, strichnin, enzimek, vírusok, gyógyszergyártás, elem- és akkumulátor feldolgozás) • összehajtható paneles forma, higiénikus: minden darab külön tasakban; nem allergén • D: az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját • polietilénbe ágyazott, alaktartó fémszál orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacsok • külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrű • kilégzést segítő szelep • felhelyezés két természetes gumipánttal • névleges védelmi tényező: 50 EH	2	EN 149:2001 +A1:2009		FFP3 NR PI.: SUPAIR FFP3 NR D PANELES, SZELEPES PORMASZK
Védőruha (testvédelem)	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészen.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Veszélyes hulladék kezelés</b>
------------------------------	-----------------------------------






Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Egyszerhasználatos védőkesztyű.</b> Egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyű, • mikroorganizmusok elleni védelem, • mindkét kézen használható, rugalmas anyag, púderezett vagy púder nélküli	1	EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C; EN 374-5: 2016		PI.: EP KESZTYŰ
	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg-, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374- 1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540
Lábvédő eszköz	<b>Vegyszerálló cipővédő.</b> Gumírozott, antistatikus, csúszásgátlós talppal. Vegyszerálló, szakadásbiztos.	2	MSZ EN 340		PI.: TYVEK 500 40390, 40393

## EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK MUNKAKÖRÖNKÉNTI MEGHATÁROZÁSA AZ ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM 8640 FONYÓD, HEGYALJA ÚT 2.TELEPHELYÉNEK MUNKAVÁLLALÓI RÉSZÉRE

Munkakör/foglalkozás:	Gondnok - Anyagmozgatás, rakodás
-----------------------	----------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű</b> (anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló)	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel:</b> kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrészsel</b> (antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész)	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Karbantartás</b>
------------------------------	-------------------------------





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Védősisak.</b> Magasban v. aknában végzett munkához, 6 ponton felfüggesztett, állítható sisakkosár, nedvszívó szivacsos izzadságszalag, 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezetékek érintése elleni védelem, -20 °C és + 50 °C között használható, hallásvédőkkel, arcvédőkkel, téli béléssel, 2 pontos vagy 4 pontos sisakszíjjal szerelvényezhető.	2	MSZ EN 397 MSZ EN 50365		PI.: ALBATROS GAN65230; GAN65231; GAN65233
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárveggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek és por ellen. Kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
	<b>Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2-es 1F víztiszta széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperlegnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: UVEX SUPER F OTG
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> 3 pozíciós állítási lehetőség, ötpontos illeszkedés az arcvédők számára, a fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható, víztiszta polikarbonát látómező. Sötét színű polikarbonát látómezővel, vagy fémrácsos arcvédővel kombinálható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: 60700 + 60710

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Karbantartás</b>
------------------------------	-------------------------------


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Hallásvédelem	<b>Fültkok fejpánttal.</b> Széles, nagy kényelmet biztosító fejkengyel, alaktartó, rozsdamentes, állítható acélpántokkal, sárga műanyag kagylók, kis nyomású, hatékonyan hangszigetelő, puha fülpárnák.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 3M PELTOR OPTIME I
Védőruha (testvédelem)	<b>Kabát.</b> Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépőzárral rögzíthető, névjegyartó.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150
	<b>Deréknadrág.</b> Két oldal-, két rátétes-, három szerszám és két farzsebbel, övbújtatók, biztonsági varrás az ülepen, állítható bokarész, dupla térdfolt és térdeplótasak, térdvédővel.	1	MSZ EN 14404 TYPE 2		PI.: COVERGUARD PADDOCK 5PAV150








<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Karbantartás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m <sup>2</sup> -es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m <sup>2</sup> -es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m <sup>2</sup> -es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzáras állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m2.k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB
	<b>Poló.</b> 150 g/m <sup>2</sup> vastagságú, 100 % pamut alapanyag, rövid ujjú, mérettartó, körkötött kivitel, dupla varrással, egyenes vonalú, környakas fazon.	1	MSZ EN ISO 13688		PI.: TRIP
Kézvédő eszköz	<b>Mechanikai védőkesztyű.</b> Anyag: rendkívül puha, vastag szín marhabőr a tenyéren és kézháton is, artériavédő bőrből, gumírozott, pamut csukló.	2	MSZ EN 388:3031X		PI.: EP 2258-2261
	<b>Szürke precíziós kesztyű, PU mártott tenyérrrel.</b> Kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál, tenyéren poliuretánnal mártott, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal, finom, 13-as kötés.	2	MSZ EN 388:3131X		PI.: EP 6026-6032
	<b>Kopás-, vágás-, szakadásbiztos védőkesztyű.</b> 8-as kötésű, 100°C kontakt hőállóság, nagy védelmi képesség, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3X4XC MSZ EN 407: X1XXXX		PI.: EP 7010



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Karbantartás</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs marhabőr felsőrésszel S1.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr; bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott; energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés; egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 PI.: CARLO / PAOLO

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Kerti munkák</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	<b>Baseball sapka.</b> Pamut alapanyag, kemény sild, hátul tépőzárral vagy patenttal állítható.	1			
	<b>Szőrmés sapka.</b> Sildes téli baseball sapka 250 g/m2 finom polár anyagból; összehúzható, állítható alsórész, lehajtható fülvédő.	1			PI.: CANADA 57151
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú fémentes műanyag. Lencse: 2C-1,2 1FTKN víztiszta, vagy 5-2,5 1FTKN füstszínű napfényszűrős UV400 panoráma lencse széles látómezővel. Hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyeregész; kétkomponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI. UVEX I-WORKS 9194171; 9194270
	<b>Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!</b> Keret: ütés- és csúszásálló, könnyű ornyereggel. Szár: csuklós kialakítású műanyag. Lencse: 2-1,2 1F víztiszta vagy 5-2,5 1F füstszínű széles polikarbonát látómező, mely külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperregnek.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		PI.: UVEX SUPER F OTG 9169585; 9169586
	<b>Homlokpánt látómezővel.</b> 3 pozíciós állítási lehetőség, ötpontos illeszkedés az arcvédők számára, a fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható, víztiszta polikarbonát látómező. Sötét színű polikarbonát látómezővel, vagy fémrácsos arcvédővel kombinálható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI.: 60700 + 60710







<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Kerti munkák</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	<b>Részecskeszűrő maszk FFP2.</b> Gyenge mérgek és mérsékelten veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. keményfa-porok, üveggyapot, műanyagok, ásványi olajok, fémpor és füst, alumínium, kvarc, réz, baktériumok); D jelölése igazolja, hogy a részecskeszűrő megfelel a dolomit teszt eredményének, kis légzési ellenállás megtartása mellett garantálva az eltömődés nélküli, hosszabb idejű használhatóságot; kónusz forma, alumínium orrcsipesz, kényelmes felfekvést segítő szivacscsík; nem allergén; külső és belső pp-SMS réteg, elektrosztatikus polipropilén közsűrő; felhelyezés két rugalmas szintetikus latexmentes gumipánttal; névleges védelmi tényező: 12 EH.	2	MSZ EN 149		FFP2 NR D PI.: SUPAIR 23206
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>PVC rövid esőköpeny.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC; 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett, vízálló; cipzáras és patentos záródás; rövid (100 cm) köpeny; zsinórral állítható bősségű kapucni; zsebek: két külső, mandzsetta, gumírozott.	2	MSZ EN ISO 13688		PI.: 50401
	<b>Télikabát.</b> Három rétegből álló, 310 g/m2-es Softshell anyag; a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex; a közbülső réteg vízhatlan TPU film (vízállóság: 8000 mm), melynek mikroporózus lélegző membránja lehetővé teszi a belső nedvesség szabad elpárolgását (kiváló páraáteresztő képesség: 3000 mpv); a belső réteg 150 g/m2-es mikropolár bélés, a közti bélés 120 g/m2-es szigetelő poliészter; állítható aljrész, gumizott csukló, tépőzárás állítási lehetőséggel; gallér tetejéig futó, vízlepergető cipzár, gallérba rejtett kapucni; egy-egy cipzáras kar- és felső, két-két oldal- és belső zseb.	1	MSZ EN342:3.X.X, Icler:0,435 m2.k/W MSZ EN 343:1.3		PI.: YANG 5YAWB


<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok - Kerti munkák</b>
------------------------------	-------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztosság; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB
	<b>Pettyezett, kötött védőkesztyű.</b> Kötött, négy szálal poliészter/pamut cérna; csúszás elleni pöttyök mind a két oldalon; két oldalon használható, hosszabb élettartam; gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:1121X		PI.: EP 4360
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőcipő vagy bakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémmentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: PEGAZUS 9GANLEX16; ORION 9GANLEX17
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielészhető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952





<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok – Motoros fűkasza kezelés</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Felhajtható homlokpánt.</b> A 31040-es fültekkel együtt használható, 3 pozícióban hajtható fel, fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség mérete szabályozható.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 352-1		PI.: 60740 VISOR és VISOGRILL arcvédővel egyaránt használható
	<b>Arcvédő rostély.</b> 190 x 405 mm Sűrű fém szitaszövet homlokpánt 3 pozíciós magasság, fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható.	2	MSZ EN 1731		PI.: VISOGRILL 60721
Hallásvédelem	<b>Fültok.</b> Rugalmas, erősített, sárga ABS fültok, párnázott fejpánttal, kényelmes, bőrerezett PVC párnázott belső, állítható fejbőség és boltozati magasság, Súly: 178 g.	2	MSZ EN 352-1		PI.: 31040
Védőruházat	<b>Vágásbiztos kabát.</b> Hosszított hátrész, öt zseb, végig biztonsági cipzár; kopásálló poliészter és szellőző pamut alapanyagok keveréke; véd 20 m/s láncsebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen.	2	EN 340 EN 381		PI.: L334
	<b>Vágásbiztos kertész nadrág.</b> Állítható vállpántok, négy zseb; kopásálló poliészter és szellőző pamut alapanyagok keveréke; véd 20 m/s láncsebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen.	2	EN 340 EN 381		PI.: L332
Kézvédő eszköz	<b>Vágásbiztos védőkesztyű.</b> 13-as kötésű kopásálló szürke vágásbiztos HPPE + ásványi szál + PA elasztán alapkesztyű; tenyéren fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel; nedves környezetben is extra csúszásbiztos; kényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem; rugalmas, gumírozott mandzsetta.	2	MSZ EN 388:3544D		PI.: SIMPLY PRO SC580L 1CRLB



<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Gondnok – Motoros fűkasza kezelés</b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőbakancs S1P.</b> Kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész; könnyű, kompozit lábujjvédő (CK); talpátszúrás elleni, fémentes, rugalmas textil talplemez; nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség; hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp; megerősített lábközép- és sarok; párnázott, bőr bokarész és békanyelv, kényelmes, antisztatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés.	2	MSZ EN ISO 20345		S1P; S3 PI.: ORION 9GANLEX17

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b>Takarítás</b>
------------------------------	------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	<b>Védőszemüveg.</b> Keret: nagy szilárdságú műanyag, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető. Lencse: 2-1,2-es 1FKN víztiszta, extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség, valamint 100% UV védelmet biztosít. Szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel. Teljes, résmentes felfekvés, száras szemüveggként is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek és por ellen.	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170		PI. UVEX SKYGUARD NT
Védőruha (testvédelem)	<b>Zárt munkaruha</b>				
	<b>Saválló kötény.</b> Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett. Rögzítés: szalagokkal derék- és nyakrészben.	2	MSZ EN ISO 13688 MSZ EN 13034		PI.: 56175
Kézvédő eszköz	<b>Folyadékálló védőkesztyű.</b> Sárga színű természetes latex, pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg, és más háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen, 30 cm hosszú, 0,45 mm vastag, csúszás ellen érdesített tenyér	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:1000X MSZ EN 374-1:KL TYPE C		PI.: EP 5030
	<b>Vegyszerálló védőkesztyű.</b> Zöld, béleletlen, akrilonitril (NBR), 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló, mikroorganizmusok elleni védelem, jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér.	2	MSZ EN 421 MSZ EN 388:4102X MSZ EN 374-1:AJKLOP TYPE A		PI.: EUROTECHNIQUE 5540



Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Lábvédő eszköz	<b>Biztonsági védőszandál marhabőr felsőrészsel.</b> Antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp, acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szivaccsal párnázott boka, tépőzáras kivitel, ütődéselnyelő sarok, szélesebb orr, rüsztt és lábközép, kényelmes talpbetét.	2	MSZ EN ISO 20345		S1 SRC PI.: BONO 9BOSC
	<b>PVC védőcsizma.</b> PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma; acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen; acél talplemez talpátszúrás ellen; energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp; sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak; -20°C-ig használható, csizmabéléssel télielészíthető; átszúrás elleni bokaerősítés.	2	MSZ EN ISO 20345		PI. DEVON GAND952