

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM MEZŐGAZDASÁGI KAR  
FÜGGELÉKE**

**A Szegedi Tudományegyetem Munkavédelmi Szabályzatához**

**2011**

# TARTALOMJEGYZÉK

A KIEGÉSZÍTŐ SZABÁLYOZÁS HATÁLYA.....	3
I. ÜGYREND, MUNKAVÉDELMI FELADAT- ÉS HATÁSKÖRÖK.....	3
1.1 A Dékán munkavédelmi feladata .....	3
1.2. Intézetvezetők, egyéb szervezeti egységek vezetőinek munkavédelmi feladata .....	4
1.3. A munkavédelmi megbízott feladatai .....	4
1.4. A vegyszerfelelős munkavédelmi feladatai.....	4
II. AZ ALKALMAZÁS MUNKAVÉDELMI FELTÉTELEI .....	4
2.1. Munkaköri és személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálat.....	5
2.2. Előzetes munkaköri (és személyi higiénés) alkalmassági vizsgálat .....	5
2.3. Járványügyi érdekből végzett előzetes orvosi vizsgálat.....	6
2.4. Időszakos munkaköri és személyi higiénés alkalmassági vizsgálat .....	6
2.5. Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálatok .....	7
2.6. Számítógép használat, képernyős munkahely, képernyős munkakörben foglalkoztatottak orvosi vizsgálata .	7
3. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK. VÉDŐRUHÁZAT, VÉDŐFELSZERELÉS JUTTATÁSA.....	8
3.1. Az egységek vezetőinek munkavédelmi feladata.....	8
3.2. Munkavállalók védőfelszereléssel kapcsolatos feladatai, kötelezettségei.....	8
3.3. Az egyéni védőfelszerelések meghatározása .....	9
3.4. Az egyéni védőfelszerelés beszerzése, kiválasztása.....	9
3.5. A védőfelszerelés rendeltetésszerű használatának oktatása .....	10
3.6. Az egyéni védőfelszerelések használata, kiadása.....	10
3.7. A védőfelszerelés biztosítása nem egyetemi munkavállaló számára .....	10
3.8. Az egyéni védőfelszerelés selejtezése.....	11
4. Védőítal juttatásának rendje.....	11
5. Tisztálkodási eszközök, védőkrémek juttatásának szabályai .....	11
6. Munkavédelmi oktatás. ....	11
1. sz. melléklet	
Munkavédelmi megbízott feladatai, munkavédelmi jellegű iratok .....	15
2.sz. melléklet	
Időszakos orvosi alkalmassági vizsgálat gyakorisága.....	16
Foglalkozási-egészségügyi ellátó hely megnevezése:.....	16
3. sz. melléklet	
Nyilvántartás az időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatról.....	19
4. sz. melléklet	
Védőeszköz, védőruha juttatás.....	20
5. sz. melléklet	
Egyéni védőeszközök jegyzéke munkakörönként (tevékenységenként).....	21
6. sz. melléklet	
A nemdohányzók védelme, dohányzásra vonatkozó előírások.....	44
7.sz. melléklet	
Munkavédelmi szemle általános szempontjai .....	47

## A KIEGÉSZÍTŐ SZABÁLYOZÁS HATÁLYA

### A területi hatály kiterjed:

A Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar (továbbiakban: MGK) szervezeti egységeire, az MGK által használt, üzemeltetett, vagyonkezelésében, illetőleg tulajdonában lévő létesítményekre, területekre.

### A személyi hatály munkavédelmi szempontból kiterjed:

Az MGK valamennyi szervezeti egységében a Szegedi Tudományegyetem Munkavédelmi Szabályzata (MvSz) 1. Fejezet 1.1. pontjában a személyi hatálynál felsorolt személyekre az MGK-ra vonatkozóan.

### Az időbeli hatály:

**Jelen Szabályozás a Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Karának Tanácsa által történt elfogadása napján lép hatályba.**

## I. ÜGYREND, MUNKAVÉDELMI FELADAT- ÉS HATÁSKÖRÖK

Az MGK valamennyi munkavállalójának az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megfelelően kell a munkáját végeznie.

A feltételek megteremtése, a végrehajtás ellenőrzése a munkahelyi vezetők (magasabb vezetők és egységvezetők) feladata.

A munkavállalók együttműködnek az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megteremtése, fenntartása, és a szükséges mértékben a hiányosságok megszüntetése érdekében.

### 1.1 A Dékán munkavédelmi feladata

**1.1.1 Meghatározza** a vezető beosztású munkavállalók munkaköri leírásában a munkavédelmi feladatokat. A munkaköri leírásokban a Szegedi Tudományegyetem Munkavédelmi Szabályzatára való pontos hivatkozás elegendő.

**1.1.2.** Az MGK szervezeti egységeinél **gondoskodik** az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeiről, ennek érdekében a szükséges intézkedések megtételéről.

#### 1.1.3. Intézkedik

- a munkavédelmi rendelkezések végrehajtásáról, és azok ellenőrzéséről,
- arról, hogy az MGK területén munkát végző vállalkozókkal, vállalkozásokkal a munkavégzéssel kapcsolatos munkavédelmi feltételeket a szerződő felek szerződésben pontosan meghatározzák, a munkavégzés munkavédelmi feltételeinek egyeztetése megtörténjen.
- az MGK egységei által bonyolított gép- és eszközbeszerzések, felújítások, létesítések alkalmával a munkavédelmi feltételek teljesítéséről.

**1.1.4. Figyelemmel kíséri** az MGK egységeinél a munkakörülményeket, munkavégzés feltételeinek megvalósulását.

**1.1.5.** A munkavédelmi jellegű tevékenységek kari szintű koordinálására **kari munkavédelmi megbízottat nevez ki**, és írásban megbízza az ezzel összefüggő feladatok ellátásával.

## **1.2. Intézetvezetők, egyéb szervezeti egységek vezetőinek munkavédelmi feladata**

- 1.2.1. Személyi felelőssége mellett, hatáskörének megfelelően végrehajtja, vagy végrehajtatja a munkavédelmi feladatokat és előírásokat.
- 1.2.2. Közreműködik a szervezeti egységre vonatkozó munkavédelmi kiegészítő szabályozás elkészítésében (védőfelszerelés szabályozás).
- 1.2.3. Az egység munkavállalóinak munkaköri leírásában meghatározza a munkavédelmi feladat- és jogköröket.
- 1.2.4. Gondoskodik a munkavállalóknak az előírt munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálaton történő megjelenéséről, munkavédelmi oktatásokról, dokumentálásáról.
- 1.2.5. Gondoskodik az egység területén működtetett gépek, berendezések használatának munkavédelmi feltételeiről.
- 1.2.6. A munkavégzés körülményeiből adódó, vagy azzal összefüggő veszélyek elkerülése érdekében gondoskodik a megfelelő munkaeszközök, beszerzéséről.
- 1.2.7. Veszélyes anyagokat, készítményeket felhasználó egységnél gondoskodik az előírások betartásáról.
- 1.2.8. Azoknál a tevékenységeknél, ahol egyéni védőfelszerelés használata szükséges biztosítja az előírások betartását.
- 1.2.9. Gondoskodik a munkavégzéssel kapcsolatos veszélyek felméréséről, értékeléséről, felülvizsgálatáról, az esetleges hiányosság megszüntetése érdekében szükséges intézkedésekről.
- 1.2.10. A szervezeti egységek vezetőinek feladatait a MvSz. 2.5. tartalmazza.

## **1.3. A munkavédelmi megbízott feladatai**

- 1.3.1 A szervezeti egység vezetőjével együttműködve a munkavédelmi előírások, jogszabályok betartásának és betartatásának biztosítása.
- 1.3.2. A munkavédelmi megbízott feladatait részletesebben a MvSz 2.16. illetve a kiegészítő szabályozás 1.sz. melléklete tartalmazza.

## **1.4. A vegyszerfelelős munkavédelmi feladatai**

- 1.4.1. Azoknál a szervezeti egységeknél, ahol veszélyes anyagokat, keverékeket használnak, ide tartoznak a veszélyszimbólummal jelölt takarító és tisztítószer is, vegyszerfelelőst kell írásban megbízni.
- 1.4.2. A vegyszerfelelős munkavédelemmel is összefüggő feladatait a MvSz 2.17. pontja tartalmazza.

## **II. AZ ALKALMAZÁS MUNKAVÉDELMI FELTÉTELEI**

Munkavállaló csak akkor alkalmazható, ha:

- a munkafeladat ellátásához szükséges szakképzettséggel és gyakorlati ismeretekkel rendelkezik, továbbá a tevékenységre vonatkozó jogszabályi előírások szerint a munkafeladatra alkalmas,
- a munkavégzésre egészségügyi szempontból alkalmas, az alkalmazás az egészségügyi állapotát károsan nem befolyásolja, illetve az utódaira nem jelent veszélyt,
- a munkavégzés nem esik a 33/1998. (VI.24) NM rendelet 8 sz. mellékletében szereplő megterhelések tiltó hatálya alá, (MvSz. 9. sz. melléklet),
- munkájával kapcsolatos veszélyeket és ártalmakat megismeri, a biztonsági előírásokat betartja és magatartása saját és mások biztonságát, egészségét nem veszélyezteti.

A munkavállalót, (beleértve a hallgatót, tanulót is) csak olyan munkával szabad megbízni, amelyre szakmai, egészségi szempontból alkalmas, továbbá rendelkezik a feladat biztonságos elvégzéséhez szükséges ismeretekkel és ismeri egy esetleges veszélyhelyzetben a teendőket.

## **2.1. Munkaköri és személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálat**

**A munkaköri és személyi higiénés alkalmassági orvosi vizsgálatok rendjét a 33/1998 (IV. 24.) NM rendelet – a továbbiakban „R” – szabályozza.**

### **2.1.1. Munkaköri és személyi higiénés alkalmassági orvosi vizsgálat**

- 2.1.2. A munkakör betöltéséhez, tevékenység végzéséhez (munkavédelmi) feltételként előírt munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatok (orvosi vizsgálat) elvégeztetéséért, érvényességéért a szervezeti egység vezetője a felelős
- 2.1.3. A munkaköri alkalmassági vizsgálatok (előzetes, időszakos, soron kívüli MvSz. 3.3, 3.4., 3.6.) elvégeztetésének adminisztrációs feladatairól, nyilvántartásáról, érvényességének figyelemmel kíséréséről a Dékáni Hivatal és a Gazdasági Szervezet gondoskodik.
- 2.1.4. A munkavállaló korábbi alkalmazása esetén, ha az orvosi véleményből az MGK nyilvántartásában nincs példány, és későbbi érvényes orvosi vélemény sem áll rendelkezésre, abban az esetben gondoskodni kell az (érvényes) orvosi vélemény beszerzéséről, vagy a munkavállaló orvosi vizsgálatra küldéséről.
- 2.1.5. Az orvosi véleményt a munkavállalónak a Gazdasági Szervezetnél lévő személyi anyagában kell őrizni és a (munkaköri alkalmassági orvosi) vélemény meglétének, érvényességének ellenőrzésére a jogosult kérésére megtekintésre át kell adni (érvényes orvosi vélemény).
- 2.1.6. A munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatra kötelezett munkavállalók nyilvántartásába minden esetben be kell jegyezni az orvosi vizsgálat időpontját, megállapítást (alkalmas, nem alkalmas, korlátozással alkalmas, stb., valamint az érvényesség időtartamát (következő vizsgálat esedékességét). Javasolt a nyilvántartásminta az 5. sz. melléklet szerint. Az előzetes alkalmassági véleményt a munkavállaló személyi anyagában a munkaviszonyának végéig meg kell őrizni.
- 2.1.7. A munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatokat helyben (Hódmezővásárhely), az a foglalkozás egészségügyi orvos végzi, akivel az MGK szerződést köt.  
Ha szakorvosi vizsgálat szükséges azt az egyetem foglalkozás-egészségügyi szolgálat szakorvosai végzik.
- 2.1.8. Az adott munkakör, tevékenység ellátására érvényes munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálat hiányában munkavégzés nem történhet.
- 2.1.9. A munkaköri, alkalmassági orvosi vizsgálatok meglétét, érvényességét a hatóság jogosult ellenőrizni, hiányosság esetén intézkedni, eljárást lefolytatni.
- 2.1.10. Ha a munkáltató vagy a munkavállaló nem ért egyet az elsőfokú munkaköri alkalmassági véleménnyel, abban az esetben kérheti a másodfokú eljárás lefolytatását. A másodfokú orvosi vizsgálatot végző intézményről a foglalkozás-egészségügyi orvos ad tájékoztatást. (eljárás a MvSz 3.8. szerint)

## **2.2. Előzetes munkaköri (és személyi higiénés) alkalmassági vizsgálat**

- 2.2.1. A foglalkoztatni kívánt (új felvételes) személyt előzetes munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatra kell irányítani a foglalkozás-egészségügyi orvoshoz. Az orvosi vizsgálatot a munka megkezdése előtt el kell végeztetni. A vizsgálatra utalás a munkahelyi vezető, vagy az általa megbízott személy feladata.
- 2.2.2. Előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálatot kell végezni továbbá a MvSz. 3.3.5. szerinti esetekben.

- 2.2.3. Az előzetes alkalmassági vizsgálatra utalás a „Beutalás munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra” c. nyomtatvánnyal történik (R 14. sz. melléklete, MvSz. 8.sz. melléklete).
- 2.2.4. A nyomtatványt a kitöltésre jogosult munkahelyi vezető tölti ki. A nyomtatványon a kért személyes adatokon kívül fel kell tüntetni minden olyan adatot, munkavégzési körülményt, egészségkárosító kockázati tényezőt, ami a munkavállalót munkavégzése során éri. Pl. anyagmozgatás, éjszakai műszak 6.00 előtt és 22.00 utáni munkavégzés, képernyős munkakör, magasban munkavégzés (pl. létra használata), veszélyes anyagok használata, takarítás.

### **2.3. Járványügyi érdekből végzett előzetes orvosi vizsgálat**

- 2.3.1. A MvSz.. 6.sz. mellékletében felsorolt munkakörben foglalkoztatott, ilyen tevékenységet ellátó munkavállalók részére járványügyi érdekből előírt vizsgálatokat a foglalkozás-egészségügyi orvos végzi el (végezteti el).

### **2.4. Időszakos munkaköri és személyi higiénés alkalmassági vizsgálat**

- 2.4.1. Az időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatokat a 2. sz. Mellékletben található táblázat szerinti gyakorisággal kell elvégezni
- 2.4.2. Orvosi vizsgálaton kell részt venni abban az esetben is, ha a munkavállaló kockázatot jelentő munkakörülmények között nem dolgozik, de az utolsó munkaköri orvosi vizsgálat alkalmával az alkalmasságot elbíráló orvos ezt előírja. (pl. feltüntetni az orvosi vizsgálat érvényességének időtartamát, és/vagy a következő vizsgálat időpontját. )
- 2.4.3. Az időszakos munkaköri alkalmasságot vizsgáló orvos, a vizsgálat eredményei alapján a 2 sz. Mellékletben előírtaktól eltérő, általában rövidebb érvényességi időt is megállapíthat. Az orvosi vizsgálat érvényesség időtartamánál a foglalkozás-egészségügyi orvos által meghatározott érvényességi időtartamot kell figyelembe venni.
- 2.4.4. Az időszakos munkaköri orvosi alkalmassági véleményt meg kell őrizni legalább a következő vizsgálatról kiállított orvosi vélemény leadásáig.
- 2.4.5. Az időszakos alkalmassági vizsgálatra utaláskor is a MvSz 8. sz. melléklet szerinti nyomtatványt kell kitölteni feltüntetve a kockázatokat, munkavégzési körülményeket.
- 2.4.6. Ha a munkavállaló az időszakos alkalmassági vizsgálat eredménye szerint a munkakör ellátására nem alkalmas, akkor eredeti munkakörében tovább nem foglalkoztatható. Ideiglenesen alkalmatlan minősítés esetén a megjelölt munkakörben, a megjelölt időtartamig és ismételt orvosi vizsgálatig nem foglalkoztatható.
- 2.4.7. Ha a munkavállaló az előírt időszakos alkalmassági vizsgálaton dokumentált munkáltatói felhívás, a munkaköri alkalmassági vizsgálat elvégzésének szükségességére, elmaradásának következményeiről tájékoztatás ellenére, a megjelölt határidőig saját hibájából, nem vett részt, a munkavégzéstől a vizsgálaton való megjelenéséig el kell tiltani.
- 2.4.8. Az idősödő munkavállalók évente vesznek részt időszakos munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálaton. Idősödő munkavállalónak tekintendő az egyénre irányadó nyugdíjkorhatárt betöltött személy.

- 2.4.9. Magasban, magasban lévő munkahelyeken ideiglenesen végzett munka esetén az időszakos orvosi vizsgálat gyakorisága 40 év alatt háromévente, 40-50 éves kor között kétévente, 50 év felett évente.  
(magasban levő munkahelyen ideiglenesen végzett munkának tekinthető a talaj szintjénél 1 méternél nagyobb magasságban végzett, nem állandó jellegű, rövid ideig tartó munka, ahol a biztonsági és ergonómiai követelményeknek megfelelő munkahelyi körülmények nem biztosítottak)

## **2.5. Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálatok**

- 2.5.1. Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálatok elvégzésének szükségessége a R. 7. § alapján. (MvSz 3.6. )
- 2.5.1. A R. 7. § (1) bekezdésében felsorolt körülmények bekövetkezése esetén az illetékes munkahelyi vezetőnek kell gondoskodnia a munkavállaló soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálatra utalásáról.
- 2.5.2. A soron kívüli orvosi vizsgálat elvégzéséig a munkavállaló az adott munkakörben nem foglalkoztatható.
- 2.5.3. A soron kívüli orvosi vizsgálatra utalás ügyintézése az előzetes és időszakos orvosi vizsgálatra utalással megegyezik.

## **2.6. Számítógép használat, képernyős munkahely, képernyős munkakörben foglalkoztatottak orvosi vizsgálata**

- 2.6.1. Ha a munkavállaló a napi munkaidejéből rendszeresen legalább 4 órán keresztül (a napi munkaideje alatt összesítve) képernyős eszközt (legtöbb esetben számítógép monitort) használ, munkavédelmi szempontból képernyős munkakörben foglalkoztatottnak tekintendő. A képernyős munkaköröket az MvSz I. számú melléklete tartalmazza.  
A képernyős munkaköröket, képernyős munkakörben dolgozó munkavállalókat az adott egységnél kell felmérni, a kockázatok értékelését a képernyős munkakörre vonatkozóan is dokumentáltan el kell végezni. A képernyős munkakörben dolgozókról vezetett nyilvántartást az MGK munkavédelmi megbízott által tárolt, vezetett munkavédelmi iratokkal együtt, illetve a Gazdasági Szervezetnél kell tárolni. A képernyős munkakörben dolgozó munkavállalók nyilvántartásba vételéről az adott szervezeti egység vezetője gondoskodik.
- 2.6.2. A számítógép használatát igénylő munkakörben a foglalkoztatás kezdete előtt, ezt követően képernyős munkakörben foglalkoztatás esetén időszakosan legalább a jogszabály szerinti gyakorisággal (kétévenként) történő látásvizsgálat szükséges.
- 2.6.3. A munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatra beutalás alkalmával a nyomtatványon jelölni kell a munkavégzés során számítógép használatát, jelezve a napi számítógépes munkavégzés becsült időtartamát (a képernyő figyelés napi négy óránál kevesebb, ill. több).
- 2.6.4. A látásvizsgálatot a foglalkozás-egészségügyi szakorvos végzi el, amennyiben indokolt, szemészeti szakvizsgálatra utalja be a munkavállalót. Képernyős munkavégzéssel összefüggésbe hozható látáspanaszok esetén szintén indokolt a munkavállaló szem és látásvizsgálatának elvégzése.
- 2.6.5. Ha az orvosi vizsgálat megállapítja a képernyő előtti munkavégzéshez az éleslátást biztosító szemüveg használatának indokoltságát - képernyős munkakör esetén - **az MGK a szemüveg költségeiből 4.135,- Ft-ot téríti meg**, az SZTE MGK nevére kiállított számla alapján.

- 2.6.6. A munkavállalókat tájékoztatni kell a számítógéppel történő munkavégzés műszaki és szervezési feltételeiről, kockázati tényezőkről, munkáltatói intézkedésekről. A tájékoztatást írásban dokumentálni kell. A tájékoztatás, oktatás megtörténtét igazoló oktatási dokumentációt egy esetleges ellenőrzés alkalmával az ellenőrzésre jogosult részére kérésre be kell mutatni.
- 2.6.7. A képernyős munkakörben dolgozó munkavállaló részére folyamatos számítógéppel végzett munka közben óránként legalább tízperces, össze nem vonható szünetet kell biztosítani. A munkavállaló a tízperces szünetben egyéb, képernyős munkát nem igénylő munkát végezhet. Szervezési intézkedésként a képernyő előtti munkavégzés összes, ideje a napi hat órát nem haladhatja meg. (Ez nem a napi munkaidőt maximálja, csak a munkaidőn belül a képernyő előtti munkavégzést).
- 2.6.8. A képernyős munkakörben dolgozó munkavállalók egészségét nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeinek kialakításáról, az előírások betartásáról a szervezeti egység vezetője gondoskodik.
- 2.6.9. A képernyős munkahely és a képernyő előtti munkavégzés feltételeit a képernyő előtti munkavégzés minimális egészségügyi és biztonsági követelményeiről szóló 50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet szabályozza.

### **3. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ, VÉDŐRUHÁZAT (VÉDŐFELSZERELÉS) JUTTATÁSA**

- Ha megelőző szervezési, műszaki intézkedésekkel az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés nem valósítható meg, akkor a munkavállalókat az egyes kockázatokkal szemben védelmet nyújtó védőruházattal és védőeszközökkel (együtt védőfelszerelés) kell ellátni.
- A védőfelszerelés használatát a használatot igénylő munkakörbe kerüléstől, tevékenység megkezdése előtt és a kockázatot jelentő munkavégzés teljes időtartama alatt biztosítani kell.
- A költségek csökkentése, kétszeres juttatás elkerülése érdekében azoknál a munkaköröknél, tevékenységeknél, akinek munkaruha kiadásra került, azok azt a továbbiakban védőruhaként használják.
- Ha a munkavégzés során baleseti vagy egészségkárosító kockázatok, időjárási körülmények elleni védelem szükséges, abban az esetben elsődlegesen a kockázatok ellen védő, a védőfelszerelés követelményeit teljesítő védőfelszerelés (védőruházat) juttatása indokolt.

#### **3.1. Az egységek vezetőinek munkavédelmi feladata**

##### **3.1.1. Gondoskodnak**

- a munkavégzéssel összefüggő veszélyek és ártalmak felméréséről, értékeléséről, és dokumentálásáról, ennek érdekében együttműködnek a foglalkozás-egészségügyi orvossal és az Egyetem munkavédelmi szervezetével;
- az egyéni védőfelszerelés használatát igénylő tevékenységeket végző munkavállalók oktatásáról;
- a védőfelszerelések beszerzéséről, átadásáról, szükség esetén cseréjéről.

#### **3.2. Munkavállalók védőfelszereléssel kapcsolatos feladatai, kötelezettségei**

- 3.2.1. A munkavállaló megismeri az egyéni védőfelszerelés rendeltetésszerű használatának módját, a védőfelszereléseket ennek megfelelően kell, hogy használja, a védőfelszerelést meg kell őriznie, jeleznie kell a használatra alkalmatlanná válást.
- 3.2.2. A védőfelszerelés használatáról érvényesen nem mondhat le



3.2.3. A munkavállaló jogosult a munkavégzést megtagadni, ha a számára kiadott védőfelszerelés nem működőképes, vagy a munkavégzéshez nem kapott egyéni védőfelszerelést és ezért az egészsége, testi épsége veszélyeztetett.

### **3.3. Az egyéni védőfelszerelések meghatározása**

3.3.1. Az egyéni védőfelszereléseket munkakörönként, kockázatértékelés alapján kell meghatározni.

3.3.2. A 3. sz. Melléklet tartalmazza az egyéni védőfelszerelések munkakörönkénti, tevékenységenkénti meghatározását.

3.3.2. Új technológia, védőfelszerelés használatát igénylő gép, berendezés, veszélyes anyag használata esetén kockázatok felmérése, védőfelszerelés meghatározása érdekében a munkahelyi vezető előzetesen tájékoztatja a Biztonságszervezési Osztályt és a rendelkezésre álló információkkal segíti a védőfelszerelés kiválasztását.

### **3.4. Az egyéni védőfelszerelés beszerzése, kiválasztása**

3.4.1. Az egyéni védőfelszerelés kiválasztásánál az alábbiakat kell figyelembe venni:

- a munka, tevékenység megkezdése előtt és teljes időtartama alatt, a baleseti és /vagy egészségkárosító kockázatok ellen hatásos védelmet biztosító egyéni védőfelszerelés juttatásáról, valamint a kockázati körülmények között végzett munka teljes időtartama alatt a használatáról a munkavállalót alkalmazó szervezeti egység vezetőjének kell gondoskodni;
- a munkavállaló részére kizárólag érvényes EK megfelelőségi nyilatkozattal rendelkező, az munkavégzés során előforduló előfordulható baleseti és/vagy egészségkárosító kockázatok ellen hatásos védelmet biztosító egyéni védőfelszerelést adható;
- a védőfelszerelés beszerzésekor a magyar nyelvű EK megfelelőségi nyilatkozatot és felhasználói tájékoztatót is be kell szerezni. A magyar nyelvű EK megfelelőségi nyilatkozat és használati dokumentáció nélkül a védőfelszerelést beszerezni és kiosztani nem lehet. A felhasználói tájékoztatót, EK megfelelőségi nyilatkozatot a védőfelszerelés használatának, készenlétben tartásának teljes időtartama alatt, a védőfelszerelés selejtezéséig meg kell őrizni és kérésre az ellenőrzéskor be kell mutatni. Erről az adott szervezeti egység vezetője gondoskodik.
- A védőfelszereléseket a munkakör, tevékenység kockázatainak értékelése alapján kell kiválasztani. A védőfelszerelések meghatározása foglalkozás-egészségügyi és munkabiztonsági szaktevékenység, ezért a kiválasztásban, előzetes egyeztetés alapján, az Egyetem foglalkozás- egészségügyi orvos az Egyetem Biztonságszervezési Osztály munkavédelmi képzettségű munkatársa közreműködik. Az egyéni védőfelszerelés juttatás szabályait a 3. sz. Melléklet határozza meg.
- A védőfelszerelés védelmi képessége biztosítsa a szükséges védelmi funkciókat, legyen alkalmas a felmért kockázatok elleni védelemre
- Használata ne jelentsen baleseti és/vagy egészségkárosító kockázatot, a viselése többletterhelést ne okozzon a munkavállalónak, feleljen meg a munkavállaló egészségi állapotának

3.4.2. Amennyiben ezek a feltételek hiányoznak a védőfelszerelést megvásárolni és védőfelszerelésként a munkavállalóknak (látogatóknak, hallgatóknak stb.) kiadni nem szabad.

3.4.3. Egyéb szabályozás a MvSz.. 5.1. szerint.

### **3.5. A védőfelszerelés rendeltetésszerű használatának oktatása**

3.5.1. A védőfelszerelések rendeltetésszerű használatának szabályait oktatni és dokumentálni kell.

Az oktatás témája terjedjen ki az alábbiakra:

- az egyéni védőfelszerelések használatának jogszabályi és a munkahelyi belső szabályozás (MvSz.) előírásaira, érintve a személyi felelősséget;
- a védőfelszerelés alkalmazhatóságára és korlátaira. A védőfelszerelés hatásosságát befolyásoló tényezők (pl. sérülés, átalakítás, szennyeződés, nem megfelelő méret, nem megfelelő kiválasztás, elért használati időtartam, nem megfelelő tárolás, környezeti feltételeknek nem megfelelő védőfelszerelés használata);
- a védőfelszerelés használatának mellőzéséből származó káros következményekre (baleset, egészségkárosodás, munkavégzéstől eltiltás);
- a tisztítás és karbantartás szabályaira, eljárásaira;
- a védőfelszerelés meghibásodása esetén betartandó eljárások, szabályok;
- a védőfelszerelés használatát szükség szerint gyakorlatban is be kell mutatni, oktatni kell, a használatot be kell gyakoroltatni.

Az oktatást írásban rögzíteni kell. A védőfelszerelésekkel kapcsolatos általános szabályozási előírásokról, ismeretekről a tájékoztatás elismertethető a munkakörre, tevékenységre vonatkozó munkavédelmi oktatás alkalmával, az oktatási jegyzőkönyv, munkavédelmi oktatási napló aláírásával, a kiadott védőfelszerelésre vonatkozó tájékoztatás a 3. sz. melléklet szerinti védőfelszerelés átadás-átvételi jegyzőkönyv Aláírásával.)

Az oktatás megtartásáért, dokumentálásáért a munkavállaló munkahelyi vezetője felelős.

### **3.6. Az egyéni védőfelszerelések használata, kiadása**

3.6.1. Ha a munkavégzés baleseti vagy egészségkárosító kockázatot jelent, abban az esetben a munkavállalónak használni kell az egyéni védőfelszerelést.

3.6.2. A munkavállaló a személyes használatra kiadott védőfelszerelést a munkába álláskor, de legkésőbb a kockázatot jelentő tevékenység megkezdése előtt a foglalkoztató egységnél veszi át. Munkahelyi készletként tartott védőfelszerelés használatának lehetőségéről a munkavégzés helyszínén tárolással kell gondoskodni.

3.6.3. A védőfelszerelés használatát a munkavégzés, kockázati tényezők teljes időtartama alatt biztosítani kell.

3.6.5. A személyes használatra kiadott védőfelszerelés átadását a munkavállalónként vezetett védőeszköz átadás-átvételi nyilvántartásba kell bejegyezni. Munkahelyi készletként használatra kiadott védőfelszerelés használatának lehetőségét és a személyes használatra kiadott védőfelszerelés átadását az érintett munkavállalók által aláírt átadás-átvételi nyilvántartásba kell bejegyezni.

3.6.6. A munkahelyi vezető gondoskodik a védőfelszerelés használatának, állapotának ellenőrzéséről.

### **3.7. A védőfelszerelés biztosítása nem egyetemi munkavállaló számára**

3.7.1. A munkahelyen tartózkodó, de az ott folyó munkavégzésben részt nem vevő személyeket szükség esetén a kockázat mértékének megfelelően a MvSz. 5. Fejezet szerint kell ellátni egyéni védőfelszereléssel.

### **3.8. Az egyéni védőfelszerelés selejtezése**

A védőképességét veszített, vagy lejárt felhasználhatósági időtartamú egyéni védőfelszerelést a munkavállalótól vissza kell venni és selejtezni kell.

### **4. VÉDŐITAL JUTTATÁSÁNAK RENDJE**

4.1. Védőital juttatása a MvSZ 5.3. szerinti esetekben és feltételekkel.

### **5. TISZTÁLKODÁSI ESZKÖZÖK, VÉDŐKRÉMEK JUTTATÁSÁNAK SZABÁLYAI**

5.1. Az MGK valamennyi mosdójához – fürdő/zuhanyzó helyiségek kivételével - folyamatosan biztosítani kell a tisztálkodási szereket (szappan) és/vagy kéztörlési, készszárítási lehetőséget. A feltételek biztosítása az erre kijelölt személy feladata.

Az ipari kéztisztító szerrel, bőrápoló készítménnyel, védőkenőccsel ellátás feltételeit az MvSZ. 5.4. pontja szabályozza.

5.2. Valamennyi fizikai munkakörben dolgozó részére, az állományi besorolástól függetlenül, a szennyeződés mértékének figyelembe vételével a munkahelyi vezető döntése alapján szappan is adható.

5.3. Ipari kéztisztító szert kell használni annál a munkafolyamatnál, ahol a bőrre került szennyeződés meleg vizes szappanos mosással nem vagy csak nehezen távolítható el.

A végzett tevékenységtől függően ipari kéztisztítót és bőrápoló készítményt (kézbalzsam, ápolókrém) kell biztosítani. A szappan, ipari kéztisztító és bőrápoló készítmény mennyiségét a használat gyakorisága alapján szükséges mennyiségben kell juttatni.

Kéztisztítóként, kézvédő és bőrápoló készítményként csak egészségügyileg jóváhagyott, engedéllyel rendelkező szerek vásárolhatók és adhatók ki.

### **6. MUNKAVÉDELMI OKTATÁS**

6.1. A munkavédelmi oktatás a MvSZ. 4. fejezete szerint.

6.2. A munkavállalók előzetes és ismétlődő munkavédelmi oktatása alkalmával elméleti ismeretanyagként az oktatási anyagból azokat az ismereteket, munkavállalói jogosultságokat, kötelezettségeket, munkáltatói kötelezettségeket, témaköröket, magatartási és egyéb szabályokat, előírásokat kell oktatni, amelyek megismerése, betartása a munkakör, végzett tevékenység, munkahelyi környezet, munkavégzés során előfordulható kockázatok alapján indokolt. A gyakorlati oktatás során ismertetni kell a munkahelyi környezetet, biztonságos munkavégzés gyakorlati ismereteit, egy esetleges veszélyhelyzetben szükséges magatartási szabályokat.

A MvSZ. 4.9.4. szerint a magasabb vezető és vezető állású munkavállalók, valamint a felsőfokú iskolai végzettséggel rendelkezők munkavédelmi ismereteikről tájékoztatása az előre összeállított anyag alapján.

6.3. A munkavállaló alkalmazásakor, az előzetes (munkába állás előtti) munkavédelmi oktatásról készült jegyzőkönyvet (MvSZ 11. sz. melléklet) és nyilatkozatot (MvSZ 13. sz. melléklet) az egységvezető őrzi.

6.4. A munkavállalók előírt munkavédelmi oktatásának megtörténtét igazoló oktatási naplót a szervezeti egységeknél az ellenőrzésére jogosultak számára hozzáférhető módon tárolva kell tartani.

6.5. A hallgatók oktatása a MvSZ 4.12. szerint történik.

**6.6. A hallgatóknak külső gyakorlatokon előzetes írásbeli megállapodás alapján a gyakorlatot biztosító gazdálkodó szervezet biztosítja az egyéni védőfelszerelést. A laborgyakorlatokon a hallgató saját magának köteles a munkaruhát (fehérköpeny) biztosítani és ezek tisztántartása is a hallgató feladata.**

7. A kockázatértékelés, ill. felülvizsgálat során készült, az egészségkárosító kockázati körülmények között történő foglalkoztatással járó munkakörök felsorolását, valamint a kockázat csökkentésére, a védelem javítására javasolt intézkedési tervet a kockázatértékelési dokumentum tartalmazza.

Hódmezővásárhely, 2011. június 23.

**Dr. Bodnár Károly**  
**a Kari Tanács elnöke**

A függelék a Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Karának Tanácsa a 2011. június 23-ai ülésén az 52/2010-2011. sz. Kari Tanácsi Határozatával elfogadta. Jelen függelék a Kari Tanács által történt elfogadás napján lép hatályba.

## MUNKAVÉDELMI MEGBÍZOTT FELADATAI, MUNKAVÉDELMI JELLEGŰ IRATOK

### Munkavédelmi megbízott feladatai

Az egység vezetőjével együttműködve a munkavédelmi előírások, jogszabályok betartásának és betartatásának biztosítása.

Az új belépő munkavállalók, továbbá az ismétlődő, soron kívüli és egyéb munkavédelmi jellegű elméleti és gyakorlati munkavédelmi oktatások megszervezése, lebonyolítása, egyeztetés alapján megtartása

Új létesítmények használatbavétele, illetve gépek, műszerek üzembe helyezése, valamint jelentősebb műszaki felújítást követően az előzetes munkavédelmi felülvizsgálatnak, szemlének az előkészítése és azon való részvétel.

Felkérésre részt vesz a szervezeti egységre vonatkozó kockázatértékelés előkészítésében, elkészítésében, évenkénti felülvizsgálatában. A hiányosságok megszüntetésére javaslatot tesz.

Együttműködik és szükség esetén munkavédelmi jellegű kérdésekben tájékoztatja az SZTE Biztonságszervezési Osztályon belül működő munkavédelmi egységet.

Figyelemmel kíséri egy esetleges baleset bejelentés megtörténtét, kivizsgálás megkezdését, baleseti naplóba történt bejegyzését. Részt vesz a (munka)balesetek kivizsgálásában,

Figyelemmel kíséri meglétüket, illetve vezeti, tárolja, az egységnél végzett munka szerinti, a munkavédelemhez (is) kötődő dokumentumokat.

Figyelemmel kíséri

- az előzetes, időszakos, soron kívüli munkavédelmi oktatás a munkavállalók előzetes, időszakos, soron kívüli munkaköri, alkalmassági orvosi vizsgálatának megtörténtét, orvosi érvényesség időpontjait, esetlegesen járványügyi érdekből kiemelt munkakörben foglalkoztatott munkavállaló egészségügyi nyilatkozatának meglétét, záró vizsgálatra kötelezett munkakörben dolgozó munkavállalóknál a záró vizsgálat megtörténtét is Kezdeményezi a munkavállalók vizsgálatra küldését.
- különleges munkavégzésre, veszélyes gép, technológia használatára vonatkozó oktatás
- az egyéni védőfelszerelés magyar nyelvű tájékoztatója alapján megtartott, kezelési, használati ismeret oktatása
- a veszélyes anyagot, veszélyes készítményt, használók oktatásának megtörténtét
- az Egyetem, Kar, vagy az egység vezetője által kiadott munkavédelmi jellegű szabályozás, utasítás oktatásának megtörténtét
- nemdohányzók védelme érdekében kiadott szabályozás ismertetését
- új technológia, gép, berendezés használata esetére előírt oktatás megtörténtét, dokumentálását.

Ha az egységeknél a létszám, végzett tevékenység alapján nem kerül sor megbízásra, abban az esetben a kari munkavédelmi megbízott segíti az, egységek ilyen jellegű feladatait.

## Megőrizendő, vezetendő munkavédelmi jellegű iratok

- Munkavédelmi Szabályzat, helyi kiegészítő munkavédelmi szabályozás (egyéni védőfelszerelések, orvosi alkalmassági vizsgálatok), egyéb helyi munkavédelmi jellegű szabályozás
- munkaköri, (higiénés) orvosi vizsgálatokkal kapcsolatos nyilvántartás, orvosi vélemény
- munkavédelmi oktatási jegyzőkönyvek, oktatás nyilvántartások
- a munkavállalók számára biztosított védőfelszerelések átvételét igazoló dokumentumok.
- veszélyes működésű, időszakos felülvizsgálatra kötelezett eszközök nyilvántartása
- időszakos biztonságtechnikai felülvizsgálatok, ellenőrzések, üzembe helyezést megelőző munkavédelmi szempontú vizsgálat iratanyaga veszélyes működésű, időszakos felülvizsgálatra kötelezett eszközök nyilvántartása, felülvizsgálat, dokumentumai, elektromos kéziszerszámok éves szerelői ellenőrzésről készült irat üzembe helyezést megelőző munkavédelmi szempontú vizsgálat jegyzőkönyvei, üzembe helyezés elrendelése
- kockázatelemzés, kockázatelemzés felülvizsgálat, intézkedési terv iratai. veszélyes készítményekkel történő munkavégzés iratanyaga. Veszélyes anyagok, veszélyes készítmények (naprakész) nyilvántartása, veszélyes anyagokat, készítményeket használók oktatásának iratanyaga. Veszélyes anyagok bejelentésének módosítása. Biztonsági adatlapok az összes alkalmazott veszélyes anyagról, készítményről. Változásnak a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Szegedi, Mórahalomi Kistérségi Intézetéhez (6723 Szeged Derkovits fasor 7-11.) történt bejelentésének igazolása.(korábban ÁNTSZ) Oktatás.
- gép-, berendezés kezeléséhez, tevékenység végzéséhez előírt külön szakmai, tanfolyami képzettségre, oktatás,
- védőfelszerelésekre vonatkozó iratok (átadás-átvétel nyilvántartása, megfelelőséget igazoló iratok, felhasználói tájékoztató, ellenőrzés, felülvizsgálat)
- munkavédelmi jellegű ellenőrzések, intézkedések iratanyaga
- esetleges hatósági ellenőrzések jegyzőkönyvei.
- munkavédelmi jellegű megbízások (munkavédelmi megbízott, elsősegélynyújtói megbízás
- gépek, eszközök magyar nyelvű kezelési, használati útmutatója, kezelési tájékoztató, munkavédelmi megfelelőséget igazoló iratok
- sérülékeny csoportba tartozó munkavállalók esetleges foglalkoztatásának iratanyaga
- képernyős munkahely, munkavégzés iratanyaga
- idegen, külső munkavállalók munkavégzésének iratanyaga (feltételek, munkaterület átadása, több munkáltató egyidejű munkavégzésének összehangolása, feltételei
- esetleges balesetek iratanyaga

**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM MEZŐGAZDASÁGI KAR**  
**Hódmezővásárhely Andrásy út 15**  
**Időszakos munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálat gyakorisága**

FEOR Munkakör	A vizsgálat gyakoriságának oka	A vizsgálat gyakorisága				Egyéb
		½ év	1 év	2 év	3 év	
	<b>Meglévő vagy esetleges baleseti és/vagy egészségkárosító kockázati tényezők</b>					
<b>dékán, dékánhelyettes</b>	fokozott pszichés terhelés esetén			<b>X</b>		
	képernyős munkakör esetén			<b>X</b>		
<b>egyetemi oktató</b>	fokozott pszichés terhelés esetén			<b>X</b>		
<b>egyetemi tanár, egyetemi docens, egyetemi adjunktus, egyetemi tanársegéd, főiskolai tanár, főiskolai docens, tanszékvezető, intézetvezető</b>	képernyős munkakör esetén			<b>X</b>		
tudományos munkatárs,	fokozott pszichés terhelés esetén			<b>X</b>		
tudományos segédmunkatárs, gyakornok, nyelvtanár,	képernyős munkakör esetén			<b>X</b>		
<b>Rendszergazda, informatikus</b>	fokozott pszichés terhelés esetén			<b>X</b>		
	képernyős munkakör esetén			<b>X</b>		
<b>hivatalvezető,</b>	fokozott pszichés terhelés esetén			<b>X</b>		
osztályvezető, csoportvezető, egyéb magasan képzett ügyintéző, koordinátor, oktatásszervező, gazdasági előadó főelőadó, irodavezető, intézeti titkárnő, főmunkatárs, munkatárs,	képernyős munkakör esetén			<b>X</b>		
<b>Ph.D. hallgató</b>	képernyős munkakör esetén			<b>X</b>		
informatikus könyvtáros,	fokozott pszichés terhelés esetén			<b>X</b>		
könyvtári informatikus	képernyős munkakör esetén			<b>X</b>		
<b>hivatalsegéd</b>	33/1998.(VI. 24.) NM r. baleseti veszély. Fizikai munkakör.		50 életév felett	40-50 ÉLETÉV KÖZÖTT	40 éves korig	
ügyintéző, előadó,	fokozott pszichés terhelés esetén			<b>X</b>		

tanulmányi előadó, adminisztrátor, ügyviteli alkalmazott, <b>gazdasági előadó</b> , gazdasági ügyintéző, tanszéki adminisztrátor, tanszéki ügyintéző, könyvtári alkalmazott, jogi előadó, <b>(adminisztratív jellegű foglalkozások)</b>	képernyős munkakör esetén			<b>X</b>		
gondnok	33/1998.(VI. 24.) NM r.		50 életév felett	40-50 ÉLETÉV KÖZÖTT	40 éves korig	Fizikai jellegű munkavégzés esetén
<b>takarítónő, takarító</b>	33/1998.(VI. 24.) NM r. baleseti veszély. Fizikai munkakör		50 életév felett	40-50 ÉLETÉV KÖZÖTT	40 éves korig	
<b>Karbantartó</b>	33/1998.(VI. 24.) NM r. baleseti veszély. Fizikai munkakör		50 életév felett	40-50 ÉLETÉV KÖZÖTT	40 éves korig	
<b>idősödő munkavállaló</b>			<b>X</b>			

Megjegyzés:

- *Képernyős munkakör:* olyan munkakör, amely a munkavállaló napi munkaidejéből legalább négy órában képernyős munkahelyen képernyős eszköz használatát igényli, ideértve a képernyő felügyelével végzett munkát is. (A munkakör betöltésekor, illetve kétévente látásvizsgálat is)
- *Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek* a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 5. számú melléklet szerint.
- *Fokozott baleseti veszéllyel járó munkakörök, tevékenységek* a (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4.sz. melléklet szerint. Ilyen tevékenység végzése, veszélyes működésű gépek kezelése esetén a munkaköri besorolástól függetlenül az orvosi vizsgálat gyakorisága 40 év alatt háromévente, 40-50 éves kor között kétévente, 50 év felett évente.

*idősödő*

33/1998. (VI. 24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről

1. § n) *idősödő:* az egyénre irányadó nyugdíjkorhatárt betöltött személy;

*munkaviszony:* a Munka Törvénykönyvéről szóló 1992. évi XXII. törvény hatálya alá tartozó munkavégzésre irányuló jogviszony (33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 1§ m) )

**FOGLALKOZÁS EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÓ HELY MEGNEVEZÉSE:**

6800 Hódmezővásárhely, Bajcsy-Zs. u. 70.

Bernát Egészségügyi, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Foglalkozás egészségügyi szolgálat vezető: Dr. Fritz Izabella




## NYILVÁNTARTÁS




ELŐZETES, IDŐSZAKOS, SORON KÍVÜLI, (EGYÉB, MUNKAKÖRI) ORVOSI ALKALMASSÁGI  
VIZSGÁLATOKRÓL




Sorsz.	NÉV	Beosztás, munkakör (tevékenység)	Orvosi vizsgálat*		Orvosi vizsgálat*		Orvosi vizsgálat*		Megjegyzés
			Időpontja	Eredménye, érvényesség időtartama	Időpontja	Eredménye, érvényesség időtartama	Időpontja	Eredménye, érvényesség időtartama	
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									

**Egyéni védőeszközök jegyzéke munkakörönként (tevékenységenként)**

Az egyéni védőeszközöket a végzett tevékenység kockázatai alapján kell kiválasztani. Baleseti és/vagy egészségkárosító kockázati körülmények között végzett tevékenység, illetve ilyen kockázatok lehetséges előfordulása, bekövetkezése esetén az egyéni védőeszköz juttatása, használata kötelező. Az egyéni védőeszköz táblázat tartalmazza olyan lehetséges kockázatok felsorolását és a kockázatok ellen védelmet biztosító egyéni védőeszközök felsorolását is, amelyek a táblázat elkészítésének időpontjában nem fordultak elő. A munkaköröknél felsorolt egyéni védőeszköz juttatása és használata nem indokolt abban az esetben, amikor a felsorolt kockázat a végzett tevékenység során nem fordul, nem fordulhat elő. Pl. egyetemi oktató laboratóriumban nem dolgozik, veszélyes anyaggal, készítménnyel nem dolgozik, nem kerül érintkezésbe.

Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória. Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése, szimbólum	Egyéb Megjegyzés
Oktatás, kutatás, Vegyszerek tárolása, raktározása. Laboratóriumi berendezések, eszközök kezelése, berendezések) vegyszerek előkészítése, munkavégzés veszélyes anyagokkal. Gázpalack kezelése	Veszélyes anyagokkal érintkezés, belégzés kockázatai. Kémiai, mérgező és maró, anyagok Tárgyak, folyadékok hőmérséklete. Levegő hőmérséklete Gázpalackok kezelése. Aerosolok, gőzök a levegőben. Porok a levegőben. Sérülés, mérgezés, magas, alacsony hőmérsékletű tárgyak, felületek érintése, személyek esése, tárgyak esése, botlás, csúszásveszély					
	<b>200 Szem és arc sérülésének kockázata</b>					
egyetemi oktató, kutató, tudományos segédmunkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyészmérnök, laboráns, illetve munkakörtől függetlenül	201 Repülő, pattanó anyagok hatása. , üvegeszközök törése esetén szemsérülés kockázata nem veszélyes folyadékok fröccsenése. Minden olyan munkavégzés, ahol porok, anyagok szembe kerülhetnek	Szem- és arc védelme	201Védőszemüveg vagy arcvédő (látómező ) MSZ EN 166 Száras szemüveg oldalvédővel vagy állítható gumipánttal. A mechanikai védőszemüveg típusok közül látásjavító szemüveget viselő munkavállaló részére látásjavító szemüveggel (felett ) viselhető védőszemüveg vagy arcvédő kiválasztása és juttatása szükséges. A látásjavító szemüveg nem egyéni védőeszköz. Nem nyújt védelmet repülő, pattanó tárgyak, veszélyes anyagok, és különféle sugárzás által	Védőeszk. kategória 2 EN 166		Vegyhatások ellen nem nyújt védelmet Munkahelyi készletként is készíthető a munkavégzés helyszínén

				okozott sérülés kockázata ellen.			
egyetemi oktató, kutató, tudományos segédmunkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyészmérnök, laboráns, illetve munkakörétől függetlenül	202 Veszélyes anyagok maró, irritatív anyagok, sav, lúg fröccsenése. por szembe kerülése által, okozott sérülés Sav , lúg szembe kerülése esetén szem sérülése Veszélyes anyagok, készítmények (takarítószer ) használata	Szem védelme Szem, védelme sav, lúg károsító hatása ,maró hatású folyadék por szembe jutása repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen Arc védelme sav, lúg károsító hatása ellen, repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen	202 Védőszemüveg Sav elleni védőszemüveg vagy sav elleni védőárlarc ( látómező homlokpánttal.) maró hatású anyagok ellen védő )	Védőeszk. kategória 2 MSZ EN 166, MSZ EN 170, MSZ EN 172 Védőszemüveg vagy laboratóriumi arcvédő, látómező		Vegyhatások elleni védelem Takarításkor vagy egyéb esetekben veszélyes anyagok használatakor. Használata a Biztonsági adatlapon közölt információk alapján	
munkakörétől függetlenül	205 Szemöblítő palack folyadékkal, vagy (szemöblítő csésze a közömbösítő folyadékokkal ) Nem egyéni védőeszköz	Veszélyes anyagokkal, készítményekkel munkavégzés. Szem sérülésének kockázata				Veszélyes anyaggal munkavégzés esetén hozzáférhető helyen tárolás (pl. elsősegélynyújtó felszerelésnél, laboratóriumban	
munkakörétől függetlenül. Repülő, pattanó tárgyak által okozott sérülés, üvegeszközök törése esetén szemsérülés kockázata UV sugárzás,	206 Szem védelme repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen Szem védelme, UV sugárzás káros hatása ellen	Mechanikai védőszemüveg MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172	Az UV sugárzás, elleni védelemnél megfelelő szemüveg kiválasztása szükséges védőeszköz kategória 3.	Védőeszk. kategória 2		Munkahelyi készletként is készletezhető a munkavégzés helyszínén	
	Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória.)	Védelmi képesség	Egyéb Megjegyz
		<b>300 Légzőszervek sérülésének kockázata</b>					
egyetemi oktató, kutató, tudományos segédmunkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyészmérnök, laboráns, illetve munkakörétől függetlenül porképződéssel járó munka, nem veszélyes porok a légtérben	301 porok belélegzése	Légzésvédelem	301 Részecskeszűrő.	Védőeszk. kategória 3 FFP2SL. EN 149:2001 Nem veszélyes porok elleni védelme	 Légzésvédelem	Munkahelyi készlet	

	<p>egyetemi oktató, kutató, tudományos segédmunkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkakörtől függetlenül veszélyes porok a légtérben . laboratóriumi körülmények között is</p>	<p>302 Kockázatot jelentő porok, szilárd és folyékony részecskék, mérgek, gőzök, gázok a levegőben, esetlegesen, emberi szervezetre káros anyagok, részecskék belélegzése</p>	<p>Légzésvédelem Légzőszervek védelme szem védelme, testfelület (kéz ) védelem</p>	<p>302 Kolloidszűrős légzésvédő, keretálarc az előírt szűrőbetéttel</p>	<p>Részecskeszűrő légzésvédő FFP2SL, vagy FFP3SL jelölésű a használt szer alapján kiválasztva illetve légzésvédő álarc gázszűrővel Védőeszk. kategória 3</p>	 <p>Légzésvédelem MSZ-EN 149</p>	<p>A légzésvédő típusát a felhasznált anyagok tulajdonságai , munkavégzés körülményei, kockázatértékelés alapján kell meghatározni. FFP1SL-inert porok és nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen FFP2SL gyenge mérgek és mérsékelt veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen FFP3SL Mérgek kategóriájába sorolt szilárd és folyékony részecskék ellen A részecskeszűrők oxigénhiányos (18 tf% alatti légtérben, illetve ismeretlen vagy a megengedettnél nagyobb koncentrációjú szennyező anyagok esetén nem használható. A félálarcokhoz és teljes álarcokhoz a gázszűrőket szennyező anyag ismerete alapján kell kiválasztani</p>
<p>Munkakör, tevékenység</p>	<p>Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma</p>	<p>Védelem iránya</p>	<p>Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma</p>	<p>Védőeszköz kategória.)</p>	<p>Védelmi képesség</p>	<p>Egyéb Megjegyzés</p>	
	<p><b>400 Hallószervek sérülésének kockázata</b></p>		<p>Többször használatos (mosható ) fül dugó vagy hallásvédő fültok</p>	<p>MSZ-EN 352-fültokok MSZ-EN 352 fül dugók védőeszköz kategória 2.</p>	 <p>SNR 23-32 dB</p>	<p>A védőeszköz lista elkészítésekor nincs ilyen jellegű kockázat Kiválasztás egyeztetés szerint</p>	
<p>Munkakör, tevékenység</p> <p>egyetemi oktató, kutató, tudományos segédmunkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkakörtől függetlenül laboratóriumban,</p>	<p>Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma</p> <p><b>500 Test sérülésének kockázata</b> 504 Ruházat, testfelület kockázatot jelentő szennyeződése (kémiai biológiai jellegű szennyeződés)</p>	<p>Védelem iránya</p> <p>Test védelme</p>	<p>Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma</p> <p>504 Antisztatikus laboratóriumi fehér köpeny vagy kabát és nadrág</p>	<p>Védőeszköz kategória.)</p> <p>védőeszköz kategória 1. MSZ EN 340</p> 	<p>Védelmi képesség</p>	<p>Egyéb Megjegyzés</p> <p>Veszélyt jelentő kockázat, szennyeződés esetén Egyéb esetben munkaruházatként juttatható</p>	

vegyszerraktárban munkavégzés egyetemi oktató, kutató, tudományos segédmunkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkaköről függetlenül Vegyszerraktár kezelése, maró hatású anyagok sav, lúg használata, veszélyes hulladék (sav, lúg ) kezelése

511 Elsősorban nagyobb mennyiségek áttöltésekor, lefejtésekor, kimérésekor, szállításakor veszélyes anyagok testfelületre kerülése, sérülésveszély Test felületének érintkezése maró folyadékkal, sérülés Maró, irritatív anyagok, sav, lúg fröccsenése

Test, ruházat védelme Test védelme maró hatású anyagok sav, lúg által okozott sérülés ellen

511 Sav elleni védőkötény






Védőruházat Saválló (PVC ) kötény MSZ EN 340, MSZ EN 375














Védőeszk.kateg ória 3.

Munkahelyi készlet

Sorsz	Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória.)	Védelmi képesség	Egyéb Megjegyzés
		<b>600 Kéz sérülésének kockázata</b>		A védőkesztyű anyagának és egyéb védelmi képességének kiválasztása egyeztetés, kockázatok értékelése, a veszélyes anyag, készítmény biztonsági adatlapja alapján			
		601 Vágás, szúrás, anyagok koptató, dörzsölő hatása	Kéz védelme mechanikai hatások elleni védelem Anyagok vágó, szúró, dörzsölő hatása elleni védelem (vékony pamut/cérna )	601 Védőkesztyű	Védőeszk. kategória 2.	 Mechanikai védelem EN 420, EN 388	Munkahelyi készlet
	egyetemi oktató, kutató, tudományos segédmunkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkaköről függetlenül Űvegeszközök kezelése, kísérleti eszközök összeállítása, éles munkaköről függetlenül anyagmozgatás, csomagolási egységek megbontása	602 Laboratóriumi űvegeszközök okozta sérülés, űvegeszközök törése, szúrás, vágás, mechanikai hatások, éles-, sarkos egyenetlen felület érintése, kéz sérülésének kockázata	Kéz védelme anyagok által okozott vágás, szúrás ellen	602 Mechanikai védőkesztyű vékony, vágásbiztos, kopásálló, tenyéren csúszás ellen pöttyözött . Mechanikai védelem	Védőeszk. kategória 2.	 Mechanikai védelem	Munkahelyi készlet Űvegből készült veszélyes anyaggal nem szennyezett laboratóriumi eszközök, szerelvények szállítása, összeállítása,
		605 Anyagok koptató, dörzsölő hatása Vágás, éles, sorjás felületek érintése, , szúrás,	Kézvédő eszköz Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása, szúrás, vágás hatása ellen Csak	605 Védőkesztyű Csak mechanikai hatások elleni védelem	Védőeszk. kategória 2 EN 420, EN 388	 Mechanikai védelem	

egyetemi oktató, kutató, tudományos segéd munkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkakörétől függetlenül	610 száraz és nedves hideg klíma, alacsony hőmérsékletű anyaggal érintkezés	mechanikai hatások elleni védelem Kéz védelme nedves, hideg klíma ellen	610 védőkesztyű nedves, hideg klíma ellen  MSZ EN 374 MSZ EN 420	védőeszköz kategória 3. kategória EU szabvány: EN 511	Munkahelyi készlet. Hűtés, folyékony nitrogén használata esetén
egyetemi oktató, kutató, tudományos segéd munkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkakörétől függetlenül	Munkavégzés hideg hatás mellett	Kéz védelme nedves, hideg klíma ellen	MSZ EN 511 Védőkesztyű Kontakt hőmérséklet 250°C <15sec  -20°C- védőkesztyű	védőeszköz kategória 3. EN 388, EN 374, EN	
egyetemi oktató, kutató, tudományos segéd munkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkakörétől függetlenül	Munkavégzés hideg hatás mellett	Alacsony hőmérséklet		védőeszköz kategória 3. EN 388, EN511  -50°C-ig (rövid ideig)	
egyetemi oktató, kutató, tudományos segéd munkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkakörétől függetlenül	611 Magas, hőmérsékletű) Forró felületű (60°C felett ) tárgyak érintése, kontakt hőhatás	Kéz védelme kontakt hőhatás ellen	611 Hőálló kesztyű vagy vágás és hőálló kesztyű MSZ-EN 420, MSZ-EN 388, MSZ-EN 407 X2X 100 °C/15 sec Kontakt hőhatás 250°C <15 sec Hőálló kesztyű Kontakt hőhatás 500°C <15 sec	védőeszköz kategória Védőeszk. kategória 3.	Munkahelyi készlet A védőeszköz fajtáját a hőhatás mértéke és a kockázat, szükséges védelem időtartamának ismeretében kell kiválasztani
egyetemi oktató, kutató, tudományos segéd munkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkakörétől függetlenül	611 Magas, hőmérsékletű) Forró felületű (60°C felett ) tárgyak érintése, kontakt hőhatás	Kéz védelme kontakt hőhatás ellen		Védőeszk. kategória 3. EN 388, EN 407 	
egyetemi oktató, kutató, tudományos segéd munkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkakörétől függetlenül	616 Kéz felületének szennyeződése, sérülése, kémiai anyagok hatása Figyelem! Nem minden egyszer használatos kesztyű nyújt korlátozott védelmet vegyszerek hatása ellen. A védelmi képességet a védőeszköz megfelelőségi	Kéz védelme (korlátozott ) savak lúgok ellen Erős savak, lúgok használata, éles felületű, magas, alacsony	616 Védőkesztyű Egyszer használatos kesztyűk (egészségügyi ) Latex VYNIL lúg és vízálló NITRIL vegyszerálló MSZ EN 420 	védőeszköz kategória 1. kategória	Savak, lúgok, mérgező, anyagok kezelésekor, magas, alacsony hőmérsékletű tárgyak megfogásakor, anyagokkal érintkezés kor a kockázatok alapján kiválasztott védőkesztyű juttatása és használata szükséges. A juttatandó

	irata tartalmazza. Az áthatolás elleni védelem időtartama is korlátozott, rövid időtartamú.	hőmérsékletű tárgyak megfogásakor nem nyújt megfelelő védelmet	)			védőeszközöket a végzett tevékenység, kockázati tényezők alapján kell kiválasztani és használatát biztosítani
egyetemi oktató, kutató, tudományos segédmunkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkakörétől függetlenül	Kéz felületének szennyeződése, sérülése, kémiai anyagok hatása	Kéz védelme (korlátozott ) savak lúgok ellen	Egyszer használatos kesztyűk Anyaga: nitril	védőeszköz kategória 3. kategória EN 374	 Vegyhatások elleni védelem	Védelem: nyílt láncú szénhidrogének, szerves lúgok, szerves savak Kiválasztáskor előzetes egyeztetés javasolt
egyetemi oktató, kutató, tudományos segédmunkatárs, tudományos ügyintéző, mérnök, tudományos főmunkatárs, Ph.D hallgató, hallgató, vegyésztechnikus, laboráns, illetve munkakörétől függetlenül	617 Bőrfelületen sav, lúg egyéb veszélyes anyag által okozott sérülés, marás, Kémiai, mérgező és maró, irritatív anyagok hatása, Maró, irritatív, mérgező anyagok érintkezése a kéz bőrfelületével, sérülésveszély, sav, lúg kontakt hatása	Kéz védelme maró, irritatív , mérgező hatású anyagok, sav, lúg hatása ellen	617 Sav, lúg elleni védőkesztyű Vegyszerálló védőkesztyű Anyaga a kesztyű fajtájától függően PVC, SAVÁLLÓ LATEX, NEOPRÉN, NITRIL, FLUORKAUCSUK, BUTIL, KLOOROPRÉN	Védőeszk. kategória 2 EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420, EN 388	   	Veszélyes anyaggal végzett laboratóriumi munkák, veszélyes anyag hulladék kezelése. A különböző anyagból készült kesztyűk kiválasztása a biztonsági adatlapok, vegyszerkatalógusok és előzetes egyeztetés alapján.
Veszélyes anyagokkal munkavégzés, kéz szennyeződését okozható anyagokkal érintkezés						
<b>Munkakör, tevékenység</b>	<b>Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma</b>	<b>Védelem iránya</b>	<b>Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma</b>	<b>Védőeszköz kategória.)</b>	<b>Védelmi képesség</b>	<b>Egyéb Megjegyzés</b>
	<b>700 Láb sérülésének kockázata</b>					
munkakörétől függetlenül anyagmozgatás, gázpalackok szállítása, nehéz tárgyak (10 kg-nál nagyobb tömegű ) szállítása	702 leeső tárgyak által okozott sérülés kockázata esetén elcsúszás, elesés, test sérülése	Lábvédelem Elcsúszás elleni védelem, lábfej védelme leeső tárgyak okozta sérülés ellen	702 Csúszásmentes talpú védőlábbeli	Védőeszk. kategória 2 EN 344	 	Csúszásveszély kockázata n Anyagmozgatáskor a 10 kg-nál nagyobb tömegű terhek mozgatása esetén a leeső tárgyak által okozott sérülés ellen ujjvédővel ellátott védőcipő
egyetemi oktató, kutató tudományos munkatárs tudományos főmunkatárs Ph.D hallgató laboratóriumi asszisztens munkakörétől függetlenül	706 Csúszásveszély, veszélyes anyagok kockázata	Lábvédő eszköz	706 Védőlábbeli (gumicsizma) MSZ-EN 347	Védőeszk. kategória 2 EN 347, EN 374 Elcsúszás elleni védelem ..	  	Nagyobb kiserelésű veszélyes anyagok tárolási egységeinek mozgatása, szállítása, hulladék kezelése. vegyszerek áttöltése, lefejtése
munkakörétől függetlenül csúszásveszély, botlásveszély, leesési veszély kockázati körülmények között végzett munka	709 Elcsúszás, leesés, botlás	Lábvédő eszköz	709 Csúszásmentes talpú védőlábbeli cipő, szandál vagy sarokpánttal ellátott papucs (klumpa)	Védőeszk. kategória 2 EN 344, EN 345, EN 347		Elcsúszás elleni védelem. Létra használatokor, magasban végzett munka esetén elsősorban zárt védőlábbeli használható A sarokpánttal ellátott papucs

munkaköről függetlenül  
gázpalack szállítása,

Ütés, összenyomódás,  
csúszásveszély,( olaj, zsír, ) leeső  
tárgyak által okozott lábsérülés

Védőlábbeli .Félcipő, szandál  
vagy bakancs. Gázpalackok  
szállítása (belső szállítás is ),  
nagy méretű, nehéz tárgyak  
mozgatása, emelőszerkezet  
kezelése, leeső tárgyak által  
okozott lábsérülés kockázata  
esetén lábujjvédővel ellátott  
védőcipő (bakancs vagy  
félcipő, szandál ), szükség  
esetén olajálló talpú

Elcsúszás elleni  
védelem, lábfej  
védelme leeső  
tárgyak okozta  
sérülés ellen,  
Védőeszk.  
kategória 2



(klumpa ) is növeli a baleseti  
kockázatot  
Bakancs  
vagy félcipő  
vagy szandál  
a végzett munka jellegétől  
függően

Munkakör, tevékenység

Kockázat (ártalom).  
Kockázat sorszáma

Védelem iránya

Védőeszköz megnevezése  
Kockázat sorszáma

Védőeszköz  
kategória.)

Védelmi  
képesség







Egyéb Megjegyzés

**800 Szintkülönbség, leesés,  
beesés kockázata**

A védőeszköz lista  
elkészítésekor nincs ilyen  
jellegű kockázat



### Egyéni védőeszköz munkakör takarító, hivatalsegéd

Munkakör, tevékenység	Kockázat (ártalom). Kockázat sorszáma	Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése Kockázat sorszáma	Védőeszköz kategória.)	Védelmi képesség	Egyéb Megjegyzés
<b>Takarító, hivatalsegéd</b>	200 Szem és arc sérülésének kockázata					
	202 Veszélyes anyagok maró, irritatív anyagok, sav, lúg fröccsenése. por szembe kerülése által, okozott sérülés Sav , lúg szembe kerülése esetén szem sérülése Veszélyes anyagok, készítmények (takarítószerek ) használata	Szem védelme Szem, védelme sav, lúg károsító hatása ,maró hatású folyadék por szembe jutása repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen Arc védelme sav, lúg károsító hatása ellen, repülő, pattanó tárgyak által okozott mechanikai sérülés ellen	202 Védőszemüveg Sav elleni védőszemüveg vagy sav elleni védőálc ( látómező homlokpánttal.) maró hatású anyagok ellen védő ) MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172	Védőeszk. kategória 2 MSZ EN 166, MSZ EN 170, MSZ EN 172 Védőszemüveg vagy laboratóriumi arcvédő, látómező	  	Vegyhatások elleni védelem Takarításkor vagy egyéb esetekben veszélyes anyagok használatakor. Használata a Biztonsági adatlapon közölt információk alapján
	300 Légzőszervek sérülésének kockázata					A védőeszköz lista elkészítésekor nincs ilyen jellegű kockázat
	400 Hallószervek sérülésének kockázata					A védőeszköz lista elkészítésekor nincs ilyen jellegű kockázat
	500 Test sérülésének kockázata					
	504 Ruházat, testfelület kockázatot jelentő szennyeződése (kémiai biológiai jellegű szennyeződés)	Test védelme	504 Antisztatikus köpeny vagy kabát és nadrág	védőeszköz kategória 1 MSZ EN 340		Veszélyt jelentő kockázat, szennyeződés esetén Egyéb esetben munkaruházatként juttatható
takarító, hivatalsegéd Esetlegesen postázás, kézbesítés alkalmával a téli időszakban az évszaknak megfelelő hideg időjárási körülmények között szabadban közlekedés, munkavégzés	502 Száraz, nedves hideg klíma	Test védelme	502 védőruha Téli dzseki	Védőeszk. kategória 1		
takarító, hivatalsegéd munkavégzéssel összefüggően téli időszakban szabadban tartózkodás, munkavégzés	503 szabadban, hideg, fűtetlen helyen munkavégzés	Test védelme	503 Védősapka	Védőeszk. kategória 1		
takarító, hivatalsegéd	csapadék hatása	Test védelme	Esőkabát, MSZ EN 340	védőeszköz		

Esetlegesen postázás, kézbesítés  
alkalmával szabadban közlekedés

Védelem  
csúszásveszély,  
az időjárás  
hatása ellen



kategória  
1. kategória

600 Kéz sérülésének kockázata

takarító ,  
Fertőtlenítő, tisztítószer  
használata

606 Kéz sérülése, kéz  
bőrfelületének érintkezése vegyi  
anyaggal. Kéz szennyeződése,  
fertőzés kockázata

Kézvédő eszköz  
Kéz védelme,  
maró hatású  
anyagok hatása  
ellen. A vegyi  
anyagok hatása  
elleni  
korlátozott  
védelem  
Üvegeszközök  
törése okozta  
sérülés, éles  
felületek  
megérintése  
által okozott  
sérülés

606 védőkesztyű  
Háztartási gumikesztyű.  
Védelem háztartásban  
használt veszélyes anyagok  
(takarító és tisztító szerek  
hatása ellen )  
korlátozott védelmet nyújt  
mechanikai hatások ellen  
Védőkesztyű

Védőeszk.  
kategória 3  
EN 420, En  
388, EN 374-1,  
Háztartási  
jellegű vegyi  
anyagok  
használata  
esetén



Kéz védelme vegyszerek  
mikroorganizmusok ellen  
sav és lúg hatása ellen  
MSZ EN 420,  
MSZ EN 388  
MSZ EN 340,  
MSZ EN 374-1  
MSZ EN 374-2  
MSZ EN 374-3  
EK megfeleléségi  
nyilatkozattal rendelkező  
háztartási gumikesztyű is  
védelmet nyújt a háztartási  
vegyszerek ellen

601 Vágás, szúrás, anyagok  
koptató, dörzsölő hatása

Kéz védelme  
mechanikai  
hatások elleni  
védelem  
Anyagok vágó,  
szűrő, dörzsölő  
hatása elleni  
védelem  
(vékony  
pamut/cérna )

601 Védőkesztyű

Védőeszk.  
kategória 2.



Mechanikai  
védelem  
EN 420,  
EN 388

Munkahelyi készlet

617 Kéz felületének  
szennyeződése, sérülése,  
kémiai anyagok hatása  
Figyelem! Nem minden  
egyszer használatos kesztyű  
nyújt korlátozott védelmet  
vegyszerek hatása ellen. A  
védelmi képességet a  
védőeszköz megfeleléségi  
irata tartalmazza. Az  
áthatolás elleni védelem  
időtartama is korlátozott,  
rövid időtartamú.

Kéz védelme  
(korlátozott )  
savak lúgok  
ellen  
Erős savak,  
lúgok  
használata, éles  
felületű, magas,  
alacsony  
hőmérsékletű  
tárgyak  
megfogásakor  
nem nyújt  
megfelelő  
védelmet

616 Védőkesztyű  
Egyszer használatos kesztyűk  
(egészségügyi )  
Latex  
VYNIL lúg és vízálló  
NITRIL vegyszerálló  
MSZ EN 420

















)

védőeszköz  
kategória  
1. kategória







Savak, lúgok, mérgező,  
anyagok kezelésekor, magas,  
alacsony hőmérsékletű  
tárgyak megfogásakor,  
anyagokkal érintkezés kor a  
kockázatok alapján  
kiválasztott védőkesztyű  
juttatása és használata  
szükséges. A juttatandó  
védőeszközöket a végzett  
tevékenység, kockázati  
tényezők alapján kell  
kiválasztani és használatát  
biztosítani





700 Láb sérülésének kockázata



Esetlegesen postázás, kézbesítés alkalmával szabadban közlekedés	Elcsúszás, elesés, test sérülése	csúszásveszély,	csúszásmentes talpú félcipő		Védőeszk. kategória 2 EN 344	
Épületben takarítás, közlekedés	710 Nedves felületen (takarításkor) közlekedés) következtében elcsúszás veszélye, botlásveszély. Magasban munkavégzés (létra ) leesés,	Lábvédő eszköz	710 Védőlábbeli csúszásmentes talppal Védőlábbeli csúszásmentes talppal (zárt félcipő, klumpa vagy csatos sarokpánttal ellátott papucs (klumpa )	Védőeszk. kategória 2 EN 344, EN 345, EN 347 .		Elcsúszás elleni védelem Egyéb követelményeknek megfelelő védőlábbeli kiválasztása előzetes egyeztetés alapján
Téli időjárási körülmények között szabadban közlekedés, munkavégzés (pl. kézbesítés, csomagfeladás,levélfeladás, küldemények szervezeti egységek közötti kézbesítése,	Téli időjárási körülmények között szabadban közlekedéskor elcsúszás, elesés, sérülés kockázata	Lábvédelem Elcsúszás,	Téli időjárási körülmények között szabadban közlekedés alkalmával Védőlábbeli csúszásmentes talppal téli béléssel,	védőeszköz kategória 2. kategória EU szabvány: EN344, EN347	 	Elcsúszás, hideg elleni védelem elleni védelem


Munkakör/ foglalkozás/ tevékenység :		4. Karbantartó villanyszerelő (hegesztést nem végez, feszültség alatt, feszültség közelében munkát nem végez )				
Védelem iránya	kockázat	Védőeszköz megnevezése	védőeszk. kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
<b>1. Fejvédelem – Védősisakok</b>		Baseball sapka pamut hátul tépőzárral vagy patenttal állítható	1			Szabadban téli időjárási körülmények között munkavégzés
		Fejvédő sisak sisakkosárral, sisakpánttal Védelmet nyújt 1000 V váltakozó feszültségű villamos vezeték balesetszerű érintése esetén, véd 0,5 KN erőhatással zuhanó tárgyak ellen	3	MSZ-EN 397 -	  LD,MM	Fej védelme villamos vezeték balesetszerű érintése ellen. ( pl. kapcsolószekrényekben végzett munka esetén ) Tárgyak, esésének borulásának kockázatával járó anyagmozgatás Leeső tárgyak, fej beütődése által okozott sérülés kockázata.
<b>2. Szem és arcvédelem</b>	<b>Szem és arc sérülésének kockázata</b>	Mechanikai védőszemüveg Száraz szemüveg Látásjavító szemüveget viselő munkavállaló részére látásjavító szemüveggel (felett ) viselhető védőszemüveg kiválasztása	2	MSZ-EN 166 -		repülő, pattanó szilárd részecskék, nem veszélyes folyadék fröccsenése, mechanikai ártalmak ellen, biológiai fertőzés kockázatát jelentő anyagok szembe jutása. Kiválasztáskor Uv sugárzás elleni védelem is.
		Sav elleni védőszemüveg vagy arcvédő	2	MSZ-EN 166 - MSZ-EN 170 - MSZ-EN 172 -		Maró anyagok, sav, lúg, irritáló folyadékok fröccsenése, vegyi anyagok által okozott sérülés. Repülő, pattanó tárgyak által okozott szem, arcsérülés kockázata, porok hatása Ha légzésvédő használata is indokolt, abban az esetben az együttes használhatóságot is figyelembe kell venni. Az előírt egyéni védőeszköz meghatározása a használt szer biztonsági adatlapja, a végzett tevékenység körülményei alapján
		Villanyszerelő védőálarc Rövidzárlat okozta szikra, ív elleni védelemre.	3	MSZ-EN 166 -	  	Olyan munkavégzés esetén, amikor a villamos ívképződés arc, szemsérülés kockázatát jelenthet Villamos ív által okozott arc vagy szemsérülés kockázata. Munkahelyi készlet
<b>3. Légzésvédők</b>	<b>Légzőszervek sérülésének kockázata</b> Ingerlő porok belélegzése	Részecskeszűrő álarc	3	MSZ-EN 149	FFP1SL	Ingerlő porok belélegzése Légzőszervek védelme nem mérgező porok, szilárd és folyékony részecskék ellen
<b>4. Hallásvédők - Zaj elleni védelem</b>	<b>Hallószervek sérülésének kockázata</b>	Többször használatos (mosható ) fül dugó vagy hallásvédő fültok	2	MSZ-EN 352- fültokok MSZ-EN 352 füldugók	 SNR 23-32 dB	Kiválasztás egyeztetés szerint.
<b>5. Védőruházat</b>	<b>Test sérülésének kockázata</b>	Antisztatikus melles nadrág és kabát vagy kétrészes munkaruha (nadrág és dzsekifazonú kabát)	1	MSZ-EN 340		













		Téli dzseki	1			Szabadban hideg időben végzett munka esetén
<b>6. Kézvédelem - Védőkesztyűk</b>	<b>Kéz sérülésének kockázata</b>	Mechanikai védőkesztyű Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása vágás ellen. Artéria, köröm és ökölcsontvédő.	2	MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 -		Hegyes, éles , sorjás tárgyak érintése, mozgatása esetén szúrás, vágás egyéb kézsérülés kockázata, anyagok Koptató, dörzsölő hatása
		Biológiai tényezők, fertőzésveszély	2			gumikesztyű vagy egyszer használatos gumikesztyű,
		Védőkesztyű Kéz védelme maró, irritatív , mérgező hatású anyagok, sav, lúg hatása ellen. Csúszás ellen érdesített tenyér .	2	MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 - MSZ-EN 374-1 MSZ-EN 374-2 - MSZ-EN 374 -3		Maró anyagok, sav, lúg, egyéb veszélyes anyag kontakt hatása elleni védelem, kéz védelme szennyező vagy kockázatot jelentő anyagok, folyadékok hatása ellen,
		Elektromosság ellen védő kesztyű Vizsgálati munkafeszültség 500V/1000V	3	DIN EN 60903		Latex kesztyű bélelt vagy kötött béléssel rendelkező kesztyű
		Hosszúszerű bőr védőkesztyű (íválló kapcsolókesztyű ) vagy Biztonsági kiemelő fogantyú keses NH biztosítékokhoz )	3			Nem villamos áramütés elleni védelem csak ívhatás ellen véd. Munkahelyi készletként ,ha használata a munkavégzés jellege miatt indokolt. Elektromos gumikesztyűre húzható Ívhatás, olvadt fém fröccsenése.
<b>7. Lábvédelem - Védőlábbelik</b>	<b>Láb sérülésének kockázata</b>	Védőlábbeli Villanszerelő bakancs vagy villanszerelő félcipő. Védelem1000 V-os, 50Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen száraz körülmények között. Teljesen fémmentes lábbeli. Műanyag lábujjvédős változat	3	MSZ-EN 344 - MSZ-EN 345 MSZ-EN 347	 03 E P WRU	Védelem talpátszúrás, elcsúszás, tárgyak eséséből eredő kockázatok ellen. Biztonsági védőlábbeli. Orrmervítővel és lábujjvédővel ellátott, olajálló, csúszásmentes talp, antistatikussal, puha bőr felsőrész, ütődésnyelő sarok,
		Védőlábbeli villanszerelő gumicsizma . Védelem1000 V-os, 50Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen száraz és nedves körülmények között	3	MSZ-EN 345 SB, EN 50321		Nedves körülmények között áramütés veszély kockázatot jelentő munkavégzési körülmények között.
<b>8. Zuhanásgátlók</b>	<b>Szintkülönbség, leesés, beesés kockázata</b>	Zuhanásgátlók munkaöv rögzítőkötél testhevederzet, egyéb kiegészítők	3	MSZ-EN 341 - MSZ-EN 353 MSZ-EN 358 - MSZ-EN 360 - MSZ-EN 361 - MSZ-EN 362 - MSZ-EN 354 - MSZ-EN 355		Magasban, leesés kockázatot jelentő munkavégzési feltételek között munkavégzés. Olyan munkavégzési körülmények között, ahol leesési veszély van, műszaki megoldás vagy védőeszköz szükséges Kiválasztás egyeztetés szerint

Munkakör/ foglalkozás/ tevékenység : 5. karbantartó műszerész (hegesztést, villanyszerelést nem végez)						
Védelem iránya	kockázat	Védőeszköz megnevezése	védőeszk kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
<b>1. Fejvédelem – Védősisakok</b>		Baseball sapka pamut hátul tépőzárral vagy patenttal állítható	1			
		Fejvédő sisak sisakkosárral, sisakpánttal	2	MSZ-EN 397 -		Magasban, szűk térben végzett munka, tárgyak, esésének borulásának kockázatával járó anyagmozgatás Leeső tárgyak, fej beütődése által okozott sérülés kockázata. Védelem tárgyak esése által okozott sérülés ellen.)
<b>2. Szem és arcvédelem</b>	<b>Szem és arc sérülésének kockázata</b>	Mechanikai védőszemüveg Száras szemüveg Látásjavító szemüveget viselő munkavállaló részére látásjavító szemüveggel (felett ) viselhető védőszemüveg kiválasztása	2	MSZ-EN 166 -		repülő, pattanó szilárd részecskék, nem veszélyes folyadék fröccsenése, mechanikai ártalmak ellen, biológiai fertőzés kockázatot jelentő anyagok szembe jutása. Kiválasztáskor Uv sugárzás elleni védelem is.
		Sav elleni védőszemüveg vagy arcvédő	2	MSZ-EN 166 - MSZ-EN 170 - MSZ-EN 172 -		Maró anyagok, sav, lúg, irritáló folyadékok fröccsenése, vegyi anyagok által okozott sérülés. Repülő, pattanó tárgyak által okozott szem, arcsérülés kockázata, porok hatása Ha légzésvédő használata is indokolt, abban az esetben az együttes használhatóságot is figyelembe kell venni. Az előírt egyéni védőeszköz meghatározása a használt szer biztonsági adatlapja , a végzett tevékenység körülményei alapján Munkahelyi készlet
<b>3. Légzésvédők</b>	<b>Légzőszervek sérülésének kockázata</b> Ingerlő porok belélegzése	Részecskeszűrő álarc	3	MSZ-EN 149	FFP1SL	Ingerlő porok belélegzése Légzőszervek védelme nem mérgező porok, szilárd és folyékony részecskék ellen
<b>4. Hallásvédők - Zaj elleni védelem</b>	<b>Hallószervek sérülésének kockázata</b>	Többször használatos (mosható ) fül dugó vagy hallásvédő fültok	2	MSZ-EN 352- fültokok MSZ-EN 352 füldugók	 SNR 23-31 dB	Kiválasztás egyeztetés szerint
<b>5. Védőruházat</b>	<b>Test sérülésének kockázata</b>	Antisztatikus melles nadrág és kabát vagy kétrészes munkaruha (nadrág és dzsekifazonú kabát	1	MSZ-EN 340		
		Téli dzseki	1			Szabadban téli időjárási körülmények között végzett munka





<b>6. Kézvédelem - Védőkesztyűk</b>	<b>Kéz sérülésének kockázata</b>	Mechanikai védőkesztyű Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása vágás ellen. Artéria, köröm és ökölcsontvédő.	2	MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 -		Hegyes, éles , sorjás tárgyak érintése, mozgatása esetén szúrás, vágás egyéb kézsérülés kockázata, anyagok Koptató, dörzsölő hatása
		Védőkesztyű Kéz védelme maró, irritatív , mérgező hatású anyagok, sav, lúg hatása ellen. Csúszás ellen érdesített tenyér .	2	MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 - MSZ-EN 374-1 MSZ-EN 374-2 - MSZ-EN 374 -3		Maró anyagok, sav, lúg, egyéb veszélyes anyag kontakt hatása elleni védelem, kéz védelme szennyező vagy kockázatot jelentő anyagok, folyadékok hatása ellen,
<b>7. Lábvédelem - Védőlábbelik</b>	<b>Láb sérülésének kockázata</b>	Védőlábbeli Bakancs vagy félcipő. olajálló, csúszásmentes talp, antisztatikus, puha bőr felsőrész, ütődéselnyelő sarok,	2	MSZ-EN 344 - MSZ-EN 345 MSZ-EN 347		Védelem talpátszúrás, elcsúszás, tárgyak eséséből eredő kockázatok ellen. Biztonsági védőlábbeli. Orrmerevítővel és lábujjvédővel ellátott, olajálló, csúszásmentes talp, antisztatikus, puha bőr felsőrész, ütődéselnyelő sarok,
<b>8. Zuhanásgátlók</b>	<b>Szintkülönbség, leesés, beesés kockázata</b>	Zuhanásgátlók  munkaöv rögzítőkötél testhevederzet, egyéb kiegészítők	3	MSZ-EN 341 - MSZ-EN 353 MSZ-EN 358 - MSZ-EN 360 - MSZ-EN 361 - MSZ-EN 362 - MSZ-EN 354 - MSZ-EN 355		Magasban, leesés kockázatot jelentő munkavégzési feltételek között munkavégzés. Olyan munkavégzési körülmények között, ahol leesési veszély van, műszaki megoldás vagy védőeszköz szükséges Kiválasztás egyeztetés szerint




Munkakör/ foglalkozás/ tevékenység :		Gondnok				
Védelem iránya	kockázat	Védőeszköz megnevezése		Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Közlekedés épületben, szabadterén, nem jellemzően anyagmozgatás.	<b>Láb sérülésének kockázata</b> elcsúszás, elesés, test sérülése	Botlás, csúszásveszély Lábvédelem Elcsúszás elleni védelem, lábfej védelme leeső tárgyak okozta sérülés ellen	702 Csúszásmentes talpú védőlábbeli védőcipő	EN 344	<b>védőeszköz kategória 2. kategória</b> 	Csúszásveszély kockázata n Anyagmozgatáskor a 10 kg-nál nagyobb tömegű terhek mozgatása esetén a leeső tárgyak által okozott sérülés ellen ujjvédővel ellátott védőcipő
		anyagok koptató, dörzsölő hatása, horzsolás, szúrás, vágás	mechanikai védőkesztyű	Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása, horzsolás, szúrás, vágás ellen	<b>védőeszköz kategória 1. kategória</b> 	Munkahelyi készlet A végzett tevékenységtől függően
		Takarítószer, karbantartáshoz vegyi anyagok esetleges kiadása, raktározása Veszélyes anyagok, készítmények (takarítószer, tisztítószer) bőrre kerülése, sérülés kockázata	védőkesztyű	Háztartási gumikesztyű	Kéz védelme vegyi anyagok hatása ellen	<b>védőeszköz kategória 2. kategória</b>











		Hideg, fűtetlen helyen vagy téli időjárási körülmények között szabadban tartózkodás. Baseball sapka pamut hátul tépőzárral vagy patenttal állítható	Mellény Vagy téli védőkabát		vagy téli védőkabát védőeszköz kategória 2. kategória	Munkahelyi készlet
--	--	--	--------------------------------	---	--	--------------------



Munkakör/ foglalkozás/ tevékenység : 7.) autóbussz vezető, szgki. vezető (szerelést, javítást nem végez)						
Védelem iránya	kockázat	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
1. Fejvédelem – Védősisakok						
2. Szem és arcvédelem	Szem és arc sérülésének kockázata	Sav elleni védőszemüveg		MSZ-EN 166 - MSZ-EN 170 - MSZ-EN 172 -	 Védőeszk. kategória 2	Maró anyagok, sav, lúg, irritáló folyadékok fröccsenése, vegyi anyagok által okozott sérülés kockázata esetén
3. Légzésvédők	Légzőszervek sérülésének kockázata Ingerlő porok belélegzése					
4. Hallásvédők - Zaj elleni védelem	Hallószervek sérülésének kockázata					
5. Védőruházat	Test sérülésének kockázata	Antisztatikus melles nadrág és kabát vagy kétrészes munkaruha (nadrág és dzsekifazonú kabát)		MSZ-EN 340	 Védőeszk. kategória 1	tevékenységtől függően
		Esőöltözék (esőkabát )		MSZ-EN 340	 Védőeszk. kategória 1	
		Téli dzseki			 Védőeszk. kategória 1	
		Jó láthatóságot biztosító FLUO mellény fényvisszaverő csíkokkal		MSZ EN 471	 Védőeszk. kategória 1	Gépjármű tartozékként is tárolható
		PVC kötény		MSZ EN 375 MSZ-EN 340	 Védőeszk. kategória 1	Gépjármű mosása tömlővel magasnyomású mosóval
6. Kézvédelem - Védőkesztyűk	Kéz sérülésének kockázata	Mechanikai védőkesztyű Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása vágás ellen. Artéria, köröm és ökölcsontvédő.		MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 -	 Védőeszk. kategória 2	Hegyes, éles , sorjás tárgyak érintése, mozgatása esetén szúrás, vágás egyéb kézsérülés kockázata, anyagok Koptató, dörzsölő hatása
		Biológiai tényezők, fertőzésveszély			 Védőeszk. kategória 2	gumikesztyű vagy egyszer használatos gumikesztyű,
		Védőkesztyű Kéz védelme maró, irritatív , mérgező hatású anyagok, sav, lúg hatása ellen. Mikroorganizmusok elleni védelem Csúszás ellen		MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 - MSZ-EN 374-1	   	Maró anyagok, sav, lúg, egyéb veszélyes anyag kontakt hatása elleni védelem, kéz védelme szennyező vagy kockázatot jelentő















		érdesített tenyér 30-40 cm hosszú Takarítás, veszélyes készítmények használata		MSZ-EN 374-2 - MSZ-EN 374 -3	 Védőeszk. kategória 2	anyagok, folyadékok hatása ellen,
<b>7. Lábvédelem - Védőlábbelik</b>	<b>Láb sérülésének kockázata</b>	Védőlábbeli Bakancs vagy félcipő. olajálló, csúszásmentes talp, antisztikus, puha bőr felsőrész, ütődéselnyelő sarok,		MSZ-EN 344 - MSZ-EN 345 MSZ-EN 347	 Védőeszk. kategória 2	
		Védőlábbeli (félcipő ) Csúszásmentes talp		MSZ-EN 344	 Védőeszk. kategória 2	
		Védőlábbeli (gumicsizma ) gépjármű mosása tömlővel, nagynyomású mosóberendezéssel		MSZ-EN 345	 Védőeszk. kategória 2	Védelem szennyeződések, vizes, nedves környezetben végzett munka esetén Acél lábujjvédővel ellátott gumicsizma anyagmozgatás, leeső tárgyak által okozott sérülés kockázata esetén








Munkakör/ foglalkozás/ tevékenység : 6.. Kazánfűtő, hegesztést nem végez						
Védelem iránya	kockázat	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
<b>1. Fejvédelem – Védősisakok</b>		Baseball sapka pamut hátul tépőzárral vagy patenttal állítható			Védőeszk. kategória 1	Hideg, fűtetlen helyen munkavégzés. Téli időjárási körülmények között szabadban munkavégzés.
		Fejvédő sisak sisakkosárral, sisakpánttal		MSZ-EN 397 -	 Védőeszk. kategória 2	Magasban, szűk térben végzett munka, tárgyak, esésének borulásának kockázatával járó anyagmozgatás Leeső tárgyak, fej beütődése által okozott sérülés kockázata. Védelem tárgyak esése által okozott sérülés ellen. (villanszerelést nem végez )
<b>2. Szem és arcvédelem</b>	<b>Szem és arc sérülésének kockázata</b>	Mechanikai védőszemüveg Száras szemüveg Látásjavító szemüveget viselő munkavállaló részére látásjavító szemüveggel (felett ) viselhető védőszemüveg kiválasztása		MSZ-EN 166 -	 Védőeszk. kategória 2	repülő, pattanó szilárd részecskék, nem veszélyes folyadék fröccsenése, mechanikai ártalmak ellen, biológiai fertőzés kockázatot jelentő anyagok szembe jutása. Kiválasztáskor UV sugárzás elleni védelem is.
		Sav elleni védőszemüveg vagy arcvédő		MSZ-EN 166 - MSZ-EN 170 - MSZ-EN 172 -	 Védőeszk. kategória 2	Maró anyagok, sav, lúg, irritáló folyadékok fröccsenése, vegyi anyagok által okozott sérülés. Repülő, pattanó tárgyak által okozott szem, arcsérülés kockázata, porok hatása Ha légzésvédő használata is indokolt, abban az esetben az együttes használhatóságot is figyelembe kell venni. Az előírt egyéni védőeszköz meghatározása a használt szer biztonsági adatlapja , a végzett tevékenység körülményei alapján Munkahelyi készlet


















<b>3. Légzésvédők</b>	<b>Légzőszervek sérülésének kockázata</b> Ingerlő porok belélegzése	Részecskeszűrő álarc		MSZ-EN 149	FFP1SL Védőeszk. kategória 3	Ingerlő porok belélegzése Légzőszervek védelme nem mérgező porok, szilárd és folyékony részecskék ellen
<b>4. Hallásvédők - Zaj elleni védelem</b>	<b>Hallószervek sérülésének kockázata</b>	Többször használatos (mosható ) fül dugó vagy hallásvédő fültok		MSZ-EN 352- fültokok MSZ-EN 352 füldugók	 SNR 23-31 dB Védőeszk. kategória 2	Kiválasztás egyeztetés szerint
<b>5. Védőruházat</b>	<b>Test sérülésének kockázata</b>	Melles nadrág és kabát vagy kétrészes munkaruha (nadrág és dzsekifazonú kabát		MSZ-EN 340	 Védőeszk. kategória 1	
		Téli dzseki			 Védőeszk. kategória 1	Hidegben, téli időjárási körülmények között végzett munka
<b>6. Kézvédelem - Védőkesztyűk</b>	<b>Kéz sérülésének kockázata</b>	Mechanikai védőkesztyű Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása vágás ellen. Artéria, köröm és ökölcsontvédő.		MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 -	 Védőeszk. kategória 2	Hegyes, éles , sorjás tárgyak érintése, mozgatása esetén szúrás, vágás egyéb kézsérülés kockázata, anyagok Koptató, dörzsölő hatása
		Védőkesztyű Kéz védelme maró, irritatív , mérgező hatású anyagok, sav, lúg hatása ellen. Csúszás ellen érdesített tenyér .		MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 - MSZ-EN 374-1 MSZ-EN 374-2 - MSZ-EN 374 -3	   Védőeszk. kategória 2	Maró anyagok, sav, lúg, egyéb veszélyes anyag kontakt hatása elleni védelem, kéz védelme szennyező vagy kockázatot jelentő anyagok, folyadékok hatása ellen,
<b>7. Lábvédelem - Védőlábbelik</b>	<b>Láb sérülésének kockázata</b>	Védőlábbeli Bakancs vagy félcipő. Biztonsági védőlábbeli. Orrmervítővel és lábujjvédővel ellátott, olajálló, csúszásmentes talp, antisztatikus, puha bőr felsőrész, ütődéselnyelő sarok,		MSZ-EN 344 - MSZ-EN 345 MSZ-EN 347	   Védőeszk. kategória 2	

		Védőlábbeli (gumicsizma)		MSZ-EN 345	 Védőeszk. kategória 2	Védelem szennyeződések, vizes, nedves környezetben végzett munka esetén Acél lábujjvédővel ellátott gumicsizma anyagmozgatás, leeső tárgyak által okozott sérülés kockázata esetén
<b>8. Zuhanásgátlók</b>	<b>Szintkülönbség, leesés, beesés kockázata</b>	Zuhanásgátlók  munkaöv rögzítőkötél testhevederzet, egyéb kiegészítők		MSZ-EN 341 - MSZ-EN 353 MSZ-EN 358 - MSZ-EN 360 - MSZ-EN 361 - MSZ-EN 362 - MSZ-EN 354 - MSZ-EN 355	 Védőeszk. kategória 3	Magasban, leesés kockázatot jelentő munkavégzési feltételek között munkavégzés. Olyan munkavégzési körülmények között, ahol leesési veszély van, műszaki megoldás vagy védőeszköz szükséges !

<b>Munkakör/ foglalkozás/ tevékenység :</b>		<b>ált. mezőgazdasági foglalkozás. növényvédelmi munkákat nem végez. Parkgondozás, kézi anyagmozgatás. Fűnyíró, szegélyvágó, motoros fűkasza kezelése.</b>				
<b>Védelem iránya</b>	<b>kockázat</b>	<b>Védőeszköz megnevezése</b>	<b>Védelmi kategória</b>	<b>Vizsgálati szabvány száma</b>	<b>Védelmi képesség jelzése</b>	<b>Egyéb</b>
<b>1. Fejvédelem – Védősisakok</b>		Baseball sapka pamut hátul tépőzárral vagy patenttal állítható	1			
<b>2. Szem és arcvédelem</b>	<b>Szem és arc sérülésének kockázata</b>	Mechanikai védőszemüveg Száras szemüveg Látásjavító szemüveget viselő munkavállaló részére látásjavító szemüveggel (felett) viselhető védőszemüveg kiválasztása	2	MSZ-EN 166 -		repülő, pattanó szilárd részecskék, nem veszélyes folyadék fröccsenése, mechanikai ártalmak ellen, biológiai fertőzés kockázatot jelentő anyagok szembe jutása. Kiválasztáskor UV sugárzás elleni védelem is.
		Sav elleni védőszemüveg vagy arcvédő	2	MSZ-EN 166 - MSZ-EN 170 - MSZ-EN 172 -		Maró anyagok, sav, lúg, irritáló folyadékok fröccsenése, vegyi anyagok által okozott sérülés. Repülő, pattanó tárgyak által okozott szem, arcsérülés kockázata, porok hatása Ha légzésvédő használata is indokolt, abban az esetben az együttes használhatóságot is figyelembe kell venni. Az előírt egyéni védőeszköz meghatározása a használt szer biztonsági adatlapja, a végzett tevékenység körülményei alapján Munkahelyi készlet

<b>3. Légzésvédők</b>	<b>Légzőszervek sérülésének kockázata</b> Ingerlő porok belélegzése	Részecskeszűrő álarc	3	MSZ-EN 149	FFP1SL	Ingerlő porok belélegzése Légzőszervek védelme nem mérgező porok, szilárd és folyékony részecskék ellen
<b>4. Hallásvédők - Zaj elleni védelem</b>	<b>Hallószervek sérülésének kockázata</b>	Többször használatos (mosható ) fül dugó vagy hallásvédő fültok	2	MSZ-EN 352- fültokok MSZ-EN 352 fül dugók	 SNR 23-31 dB	Kiválasztás egyeztetés szerint
<b>5. Védőruházat</b>	<b>Test sérülésének kockázata</b>	Melles nadrág és kabát vagy kétrészes munkaruha (nadrág és dzsekifazonú kabát	1	MSZ-EN 340		
		Téli dzseki	1			Hidegben, téli időjárási körülmények között végzett munka
<b>6. Kézvédelem - Védőkesztyűk</b>	<b>Kéz sérülésének kockázata</b>	Mechanikai védőkesztyű Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása vágás ellen. Artéria, köröm és ökölcsontvédő.	2	MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 -		Hegyes, éles , sorjás tárgyak érintése, mozgatása esetén szúrás, vágás egyéb kézsérülés kockázata, anyagok Koptató, dörzsölő hatása
		Biológiai tényezők, fertőzésveszély	2			gumikesztyű vagy egyszer használatos gumikesztyű,
		Védőkesztyű Kéz védelme maró, irritatív , mérgező hatású anyagok, sav, lúg hatása ellen. Csúszás ellen érdesített tenyér .	2	MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 - MSZ-EN 374-1 MSZ-EN 374-2 - MSZ-EN 374 -3		Maró anyagok, sav, lúg, egyéb veszélyes anyag kontakt hatása elleni védelem, kéz védelme szennyező vagy kockázatot jelentő anyagok, folyadékok hatása ellen,
<b>7. Lábvédelem - Védőlábbelik</b>	<b>Láb sérülésének kockázata</b>	Védőlábbeli Bakancs vagy félcipő. Biztonsági védőlábbeli. Orrmervítővel és lábujjvédővel ellátott, olajálló, csúszásmentes talp, antisztatikus, puha bőr felsőrész, ütődéselnyelő sarok,	2	MSZ-EN 344 - MSZ-EN 345 MSZ-EN 347		
		Védőlábbeli (gumicsizma )	2	MSZ-EN 345		Védelem szennyeződések, vizes, nedves környezetben végzett munka esetén Acél lábujjvédővel ellátott gumicsizma anyagmozgatás, leeső tárgyak által okozott sérülés kockázata esetén
<b>8. Zuhanásgátlók</b>	<b>Szintkülönbség, leesés, beesés kockázata</b>	Zuhanásgátlók  munkaöv rögzítőkötél testhevederzet, egyéb kiegészítők	3	MSZ-EN 341 - MSZ-EN 353 MSZ-EN 358 - MSZ-EN 360 - MSZ-EN 361 - MSZ-EN 362 - MSZ-EN 354 - MSZ-EN 355		Magasban, leesés kockázatot jelentő munkavégzési feltételek között munkavégzés. Olyan munkavégzési körülmények között, ahol leesési veszély van, műszaki megoldás vagy védőeszköz szükséges !

		<b>Munkakörtől függetlenül minden olyan területen, tevékenység során, ahol a munkavégzés, tartózkodás egyéni védőeszköz használata nélkül kockázatot jelenthet. Pl. szabadterén, mezőgazdasági területen, állattartó telepen, élelmiszer feldolgozás létesítményeiben tartózkodás, munkavégzés. Szabadban kedvezőtlen időjárási körülmények. Kedvezőtlen látási viszonyok.</b> Közlekedés erdőben, szabadban különböző időjárási körülmények között	<b>védőeszköz a kategória</b>			Egyéb előírások betartása is szükséges. Pl. védőeszköz tisztasága, szennyezettsége
<b>1. Fejvédelem – Védősisakok</b>		Baseball sapka pamut hátul tépőzárral vagy patenttal állítható	1			
		Száraz hideg klíma (Téli időjárási körülmények között szabadban tartózkodás)	1			Védelem téli időjárási körülmények között szabadban tartózkodás alkalmával
<b>2. Szem és arcvédelem</b>	<b>Szem és arc sérülésének kockázata</b>	Mechanikai védőszemüveg Száraz szemüveg Látásjavító szemüveget viselő munkavállaló részére látásjavító szemüveggel (felett ) viselhető védőszemüveg kiválasztása	2	MSZ-EN 166 -		Szem védelme repülő, pattanó szilárd részecskék, nem veszélyes folyadék fröccsenése, mechanikai ártalmak ellen, biológiai fertőzés kockázatot jelentő anyagok szembe jutása. Kiválasztáskor Uv sugárzás elleni védelem is. Lövészetvezetés, lögyakorlat végrehajtása
<b>3. Légzésvédők</b>	<b>Légzőszervek sérülésének kockázata</b> Ingerlő porok belélegzése	Részecskeszűrő álarc	3	MSZ-EN 149	FFP1SL	Ingerlő porok belélegzése Légzőszervek védelme nem mérgező porok, szilárd és folyékony részecskék ellen, védelem biológiai kockázatok ellen.
<b>4. Hallásvédők - Zaj elleni védelem</b>	<b>Hallószervek sérülésének kockázata</b>	Többször használatos (mosható ) fül dugó vagy hallásvédő fültok	2	MSZ-EN 352- fültokok MSZ-EN 352 fül dugók	 SNR 23-32 dB	Kiválasztás egyeztetés szerint Lögyakorlatok alkalmával zajhatás elleni védelem
<b>5. Védőruházat</b>	<b>Test sérülésének kockázata</b>	Nadrág és kabát vagy kétrészes munkaruha (nadrág és dzsekifazonú kabát	1	MSZ-EN 340		
	Nedves környezet,	Téli dzseki vagy vattakabát, téli bélelt kabát. Száraz hideg klíma (Téli időjárási körülmények között szabadban tartózkodás ).	1			Szabadban hideg időben végzett munka esetén
		PVC esőkabát. Esős időjárás elleni védelem, vízpermet, elleni védelem	1	<b>MSZ EN 340</b>	Esős időjárás elleni védelem, vízpermet, elleni védelem	
		Higiénés előírások, ruházat szennyeződésének kockázata, biológiai kockázat.	1			

		Fehér köpeny , vagy fehér nadrág és fehér kabát				
<b>6. Kézvédelem - Védőkesztyűk</b>	<b>Kéz sérülésének kockázata</b>	Mechanikai védőkesztyű Kéz védelme anyagok koptató, dörzsölő hatása vágás ellen. Artéria, köröm és ökölcsontvédő.	2	MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 -		Hegyes, éles , sorjás tárgyak érintése, mozgatása esetén szúrás, vágás egyéb kézsérülés kockázata, anyagok Koptató, dörzsölő hatása
		Biológiai tényezők, fertőzésveszély	2			gumikesztyű vagy egyszer használatos gumikesztyű,
		Védőkesztyű Kéz védelme maró, irritatív , mérgező hatású anyagok, sav, lúg hatása ellen. Csúszás ellen érdesített tenyér .	3	MSZ-EN 420 - MSZ-EN 388 - MSZ-EN 374-1 MSZ-EN 374-2 - MSZ-EN 374 -3	   	Maró anyagok, sav, lúg, egyéb veszélyes anyag kontakt hatása elleni védelem, kéz védelme szennyező vagy kockázatot jelentő anyagok, folyadékok hatása ellen,
		Kéz szennyeződése, fertőzésveszély Egyszerhasználatos kesztyűk (egészségügyi ) Latex. Védelem szennyeződés, ellen	2		VYNIL lúg és vízálló NITRIL vegyszerálló MSZ EN 420 	
		Száraz hideg klíma (Téli időjárási körülmények között szabadban tartózkodás. Téli védőkesztyű	1	EN 420, EN 2121, EN 511	 	Kéz védelme téli időjárási körülmények között
<b>7. Lábvédelem - Védőlábbelik</b>	<b>Láb sérülésének kockázata</b>	Közlekedés szabadban, egyenetlen , nedves, csúszós felületen Védőlábbeli	2	MSZ-EN 344 - MSZ-EN 345 MSZ-EN 347	   	Védelem talpátszúrás, elcsúszás, olajálló, csúszásmentes talp, antisztatikus, puha bőr felsőrész, ütődéscsökkentő sarok,
		Védőlábbeli Gumicsizma. Csúszásveszély, nedves környezet. Vadászcizma (PVC )	2	MSZ-EN 347	   	Védelem nedves, sáros környezetben közlekedéskor. Elcsúszás elleni védelem. Kivehető csizmabéléssel téli időjárási körülmények között is használható.
<b>8. Zuhanásgátlók</b>	<b>Szintkülönb- ség, leesés, beesés kockázata</b>					Magasban, leesés kockázatot jelentő munkavégzési feltételek között munkavégzés. Olyan munkavégzési körülmények között, ahol leesési veszély van, műszaki megoldás vagy védőeszköz szükséges Kiválasztás egyeztetés szerint

A táblázat munkaköröket, tevékenységeket, lehetséges vagy meglévő kockázatokat és a kockázatok ellen védő egyéni védőeszközök felsorolását tartalmazza. Különböző kockázatoktól, tevékenységtől függően eltérhet a szükséges védőeszköz kötelezően előírt védelmi képessége. Pl. védőszemüveg védelmet nyújthat sav, lúg szembe jutása vagy csak repülő, pattanó tárgyak, részecskék, por hatása ellen. Több egyidejű kockázat esetén valamennyi kockázat ellen védelmet nyújtó egyéni védőeszköz juttatása és használata kötelező. Egyéni védőeszköz juttatása kötelező a munkakör, tevékenység ellátása során meglévő vagy esetlegesen fellépő

kockázatok esetén. A munkakör, tevékenység során fellépő baleseti és egészségkárosító kockázatok, a kockázatok ellen védő egyéni védőeszközök meghatározása foglalkozás- egészségügyi és munkabiztonsági szaktevékenység . Ha a végzendő munka, tevékenység alkalmával a táblázatban felsoroltaktól eltérő kockázattal is számolni kell, abban az esetben a munka megkezdése előtt a foglalkozás egészségügyi orvos és munkavédelmi szakember bevonásával értékelni kell a fellépő kockázatok, meg kell határozni az előírt egyéni védőeszközöket és biztosítani kell a munkát végzők, valamint a veszély hatókörében tartózkodók számára. A speciális egyéni védőeszközök használata pl. munkaöv, biztonsági hevederzet, légzésvédő használata csak a használatot megelőző kioktatás, és a veszélymentes használat feltételeinek munkahelyi vezető által történő ellenőrzése után történhet

**A védőfelszerelések fajtájának változása miatt a táblázat folyamatos, szükség szerinti felülvizsgálata, módosítása szükséges. A kiválasztást segíti az EN szabvány és a szimbólumok feltüntetése, amelyek a védőeszközzel szembeni műszaki követelményeket és a védelmi képességet jelölik A védőeszköz beszerzésekor be kell szerezni és meg kell őrizni a védőeszköz megfelelőségét igazoló EK megfelelőségi iratot is.**



## A NEMDOHÁNYZÓK VÉDELME, DOHÁNYZÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

**I. Részlet az 1999. évi XLII. számú, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól tárgyú törvényből**

Az **1999. évi XLII. törvény** – A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának egyes szabályairól – 2. § (1) bekezdése értelmében „**A dohányzás számára kijelölt helyek kivételével – a (3) bekezdésben foglalt eltéréssel – nem szabad dohányozni**”. A munkahelyi dohányzás feltételeiről a törvény 2. § (8) bekezdése rendelkezik a következőképpen; „**A munkavállalók munkahelyi dohányzásának, valamint a dohányzóhelyek munkavállalók részére történő kijelölésének feltételeire külön jogszabály, valamint a munkáltató rendelkezései irányadóak.**”

**II. Dohányzás tilalma, dohányzásra kijelölt hely, dohányzási tilalom jelölése, dohányzó helyen szükséges eszközök, az előírások betartásának felelőse, ellenőrzése, munkavállalók, hallgatók, a Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Kar( Hódmezővásárhely, Andrassy út 15. ) által használt helyiségek, létesítmények területén, a Kar által szervezett rendezvények területén tartózkodók tájékoztatása.**

- 1) A Szegedi Tudományegyetem épületeiben, létesítményeinek területén „**TILOS A DOHÁNYZÁS**”, kivéve a dohányzásra kijelölt, tájékoztató táblával is megjelölt helyiségeket, területeket.
- 2) A SZTE Mezőgazdasági Kar által használt épületekben, épületrészekben, helyiségekben „**TILOS A DOHÁNYZÁS**”, kivéve a dohányzás céljára kijelölt, és megjelölt területet.
- 3) A dohányzási tilalomra, dohányzásra vonatkozó előírásokat a Szegedi Tudományegyetem valamennyi épületében és létesítményének területén is be kell tartani.
- 4) A SZTE Mezőgazdasági Kar által szervezett rendezvények szervezésekor előzetesen rendelkezni kell a dohányzás tilalmáról, illetve ott, ahol nem tiltott meg kell határozni az előírásokat, feltételeket.
- 5) A dohányzási korlátozással érintett létesítményt, területet felirat vagy más egyértelmű jelzés alkalmazásával jól láthatóan meg kell jelölni.
- 6) A tűzvédelmi szempontú tilalmat szembetűnő módon szabványos tiltó táblával, illetve piktogrammal kell jelölni.
- 7) A dohányzásra kijelölt hely(ek)et jól láthatóan „Dohányzó hely” vagy „Dohányzásra kijelölt hely” táblákkal, felirattal vagy a dohányzásra kijelölt helyet jelölő ábrával kell megjelölni.
- 8) A dohányzásra kijelölt helyeken a dohánycsikket, gyufát, hamut, égő dohányféleséget, stb. az ott elhelyezett nem éghető anyagú hamutartóban, tároló edényzetben (fém/kerámia, helyiségben lehetséges az üveg hamutál ), kell gyűjteni ezeket szükség szerinti, de legalább naponta egyszer ki kell üríteni.
- 9) A nemdohányzók védelme érdekében a dohányzás írásban rögzített feltételeit valamennyi munkavállalóval, igazolható módon ismertetni kell, a dokumentációt meg kell őrizni. A nemdohányzók védelme érdekében a szabályozás ismertetése a munkavédelmi oktatás keretében is elvégezhető, a munkavédelmi oktatási jegyzőkönyv aláírása igazolja a dohányzás előírásairól az oktatott munkavállalók tájékoztatását is. A hallgatókat is tájékoztatni kell a szabályozás előírásairól.
- 10) Az előírások betartása valamennyi érintett munkavállaló és hallgató kötelezettsége.
- 11) A SZTE Mezőgazdasági Kar területén az előírások betartásáról, amennyiben nincs külön személy megbízva, az adott épület üzemeltetéséért, távollétében a helyettesítését ellátó személy gondoskodik.
- 12) A dohányzás céljára nem jelölhető ki olyan hely, ahol a dohányzást, nyílt láng használatát tűzvédelmi vagy egyéb előírás tiltja. A dohányzás alkalmával a tűzvédelmi előírásokat is be kell tartani. A tűzvédelmi előírások betartását a tűzvédelmi hatóság jogosult ellenőrizni





- 13) A SZTE Mezőgazdasági Kar területén időszakosan vagy szerződés alapján munkát végző személyeket is szükség szerint előzetesen tájékoztatni kell az előírásokról. Rendezvények, egyéb események alkalmával az ott tartózkodó személyeket is szükség szerint tájékoztatni kell.
- 14) Egyéb: Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Közgyűlésének a közterületen történő dohányzás rendjéről alkotott rendelete alapján többek között tilos a dohányzás az oktatási, kulturális, közművelődési, egészségügyi, gyermekjóléti feladatokat ellátó épületek főbejárat szerinti utcai frontját érintő járdán, a járdát szegélyező, részben vagy egészben növényzettel borított zóldsávban, a főbejárat szerinti utcai frontja előtti úttesten.

**15) Dohányzásra kijelölt helyek:**

1. III. épület bejárata előtt
2. a belső udvar kijárata előtt (V. épület)
3. Könyvtár mellett (IX. épület)
4. VI. épület (Műszaki gyakorló) bejárata előtt
5. Kollégium bejárata előtt

Felelős személy: Földi Elek István

**14. Minták (tájékoztatásul néhány lehetséges jelölés ) a dohányzó helyek kijelölésére, illetve a dohányzás tiltására:**

				
Dohányzásra kijelölt helyiség	Dohányzásra kijelölt hely	Dohányozni tilos!	Dohányozni tilos!	Dohányzás és nyílt láng használata tilos!



15. A nemdohányzók védelme érdekében a jogszabályi előírások betartását, munkáltatói intézkedések megfelelőségét, végrehajtását a hatóság jogosult ellenőrizni, megszegése esetén eljárást lefolytatni.
16. Aki a dohányzással, dohányzási korlátozással kapcsolatos rendelkezéseket nem tartja be, a helyszíni vizsgálat során a következő egészségvédelmi bírsággal sújtható:

**A törvény 7.§ (4) alapján az egészségvédelmi bírság összege:**

- a) a dohányzással összefüggő tilalmak, korlátozások megsértése esetén legalább 20.000, legfeljebb 50.000 Ft,

- b) a dohányzóhelyek kijelölésére vonatkozó kötelezettség nem, vagy nem megfelelő teljesítése, valamint a dohányzást, illetőleg a dohánytermékek forgalmazását érintő tilalmak, korlátozások megtartására vonatkozó ellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén
- ba)* legalább 100.000, legfeljebb 250.000 Ft az ezen kötelezettségek betartásáért felelős személy tekintetében,
  - bb)* legalább 1.000.000, legfeljebb 2.500.000 Ft az intézmény, szervezet, üzemeltető vagy gazdaság társaság tekintetében.

## MUNKAVÉDELMI SZEMLE ÁLTALÁNOS SZEMPONTJAI

Sors	munkavédelmi jellegű iratok, dokumentáció
1.	SZTE Munkavédelmi Szabályzat hozzáférhetősége
2.	Kockázatértékelés (
3.	Egyéb munkavédelmi szempontból is szükséges szabályozás (pl. nemdohányzók védelme érdekében kiegészítő szabályozás, veszély-elhárítási terv, mentési terv, egyéni védőeszköz szabályozása, orvosi vizsgálatok rendjének szabályozása, felülvizsgálatra kötelezett eszközök felülvizsgálatának szabályozása, esetlegesen sérülékeny csoportba tartozók foglalkoztatásának szabályai, védőital, tisztálkodási eszközök, bőrvédő készítmények juttatása , elsősegélynyújtás biztosítása, veszélyes munkaterületen a munkavégzés szabályozása, belépés korlátozása, egyedüli munkavégzés tilalmának szabályozása,
4.	Korábbi munkavédelmi jellegű észrevételek (bejárás, szemle, ellenőrzés stb. ) iratai, intézkedés. Helyi munkavédelmi szemle iratai.
5.	Orvosi vizsgálatok, nyilatkozatok (munkaköri alkalmassági vizsgálatok előzetes, időszakos, rendkívüli, záró vizsgálat, sérülékeny csoportok, gépkezelői jogosítványhoz kapcsolódó, higiénés e.ü. nyilatkozat, számítógéppel dolgozó munkatársak közül a képernyős munkaköri körülmények között dolgozók látásvizsgálat megtörténtéről dokumentáció, szükség esetén éleslátást biztosító szemüveg juttatásának iratanyaga, (védőoltás ha a végzett munka alapján szükséges )
6.	Munkavédelmi oktatás. Előzetes, ismétlődő, soron kívüli, pótoktatás, egyéni védőeszköz használatára vonatkozó oktatás, veszélyes készítményekkel történő munkavégzés, nemdohányzók védelme érdekében a dohányzásra vonatkozó szabályozás oktatása, emelőgép kezelők, képernyős munkahelyen munkát végzők oktatása, veszélyes munkát végzők, veszélyes munkakörnyezetben dolgozók kiegészítő oktatása, erősáramú berendezések karbantartását, felügyeletét végző munkavállalók oktatása, ismeretanyag átadása, munkavédelmi oktatás során felhasználható oktatási anyagok, hallgatók, szakmai gyakorlaton részt vevők, az Egyetem területén tartózkodó munkát végző, idegen gazdálkodó szervezet, vállalkozás, vállalkozó oktatása, tájékoztatása. A kockázatértékelés, kockázatértékelés felülvizsgálat megállapításai alapján a munkavállalók tájékoztatása.
7.	Veszélyes munkafolyamatok, technológiák során a munkavégzés személyi, tárgyi feltételeinek meghatározása Előzetes engedély ill. kockázatértékelés alapján végezhető munkák szabályozása.
8.	Munkavédelmi szempontból a szakképesítés, képzettség, gépkezelői jogosultság, megbízás megtekintése.
9.	Megbízások (munkavédelmi megbízott, elsősegélynyújtó,
10.	Technológiai szabályozás, munkavédelmi jellegű előírásokat is tartalmazó utasítások
11.	Veszély elhárítási, mentési terv, mentési terv gyakorlás iratanyaga
12.	Veszélyes anyagok, készítmények felhasználására, tárolására vonatkozó szabályozás, nyilvántartás, biztonsági adatlapok, oktatás, bejelentés, változás bejelentés
13.	Egyéni védőeszköz juttatásának szabályozása, kockázati tényezők, védőeszköz átadásának, a védőeszköz használatára vonatkozó írásbeli tájékoztatás, magyar nyelvű felhasználói tájékoztató, minősítő bizonyítvány vagy EK megfelelőségi tájékoztató megléte, egyéni védőeszközök időszakos ellenőrzése. Egyéni védőeszköz juttatása munkavállalók, hallgatók, látogatók, ellenőrzést végzők részére.
14.	Balesetek, foglalkozási megbetegedések iratanyaga
15.	Üzembe helyezési (munkavédelmi )iratok. Munkavédelmi követelmények teljesítését igazoló mérési eredmények, munkaeszközökre vonatkozó megfelelőségi nyilatkozatok, tanúsítványok, hatósági engedélyek , az üzemeltetéshez szükséges üzemeltetési utasítások ) Gép, létesítmény, technológia
16.	Üzemeltetési dokumentáció megléte. Magyar nyelvű gépkezelési utasítások
17.	Időszakos biztonsági felülvizsgálatok, gépvizsgálatok dokumentumai. Időszakos biztonságtechnikai felülvizsgálatra kötelezett eszközök nyilvántartása. A gépvizsgálat alkalmával hiányosság megállapítása esetén a megszüntetés iratanyaga.
18.	Veszélyes működésű berendezések, gépek előzetes munkavédelmi felülvizsgálatának iratanyaga. Munkavédelmi szempontú üzembe helyezés iratanyagai.
19.	Javításra, karbantartásra vonatkozó iratok. Eszközök, munkakörnyezet biztonságát érintő karbantartási, javítási iratok.
20.	Elektromos hálózat villamos biztonságtechnikai felülvizsgálatáról készült iratok, Elektromos kéziszerszámok

	ellenőrzésének iratai Hiba megállapítása esetén a hiba kijavításának igazolása, javítási ütemterv, áramvédő kapcsolók ellenőrzése.
21	Idegen gazdálkodó szervezetek által történő munkavégzés, egyéb ok miatt tartózkodás szabályozása, feltételek. Különböző munkáltatók alkalmazásában álló munkavállalók azonos munkaterületen egyidejűleg történő foglalkoztatásának, a munkafolyamatok összehangolása, szabályozása, írásban rögzítése.
22	.
23	
24	Raktári állványok
25	Munkakörnyezeti állapotok mérésére vonatkozó esetleges mérések iratanyaga pl. megvilágítás, zaj, hőmérséklet, légsebesség , páratartalom
26	Kollektív védőeszközök állapota, időszakos ellenőrzés dokumentációja
27	Nyomástartó edények
28	Munkakörülmények állapotára vonatkozó ( megvilágítás, por, zaj, légtér, klíma,
	<b>ELSŐSORBAN HELYSZÍNI BEJÁRÁS SZEMPONTJAI</b>
29	Munkakörülmények, munkakörnyezet, gépek állapotának, raktározási, tárolási előírások betartásának helyszíni megtekintése
30	Közlekedési utak, kijáratok, vészkiutak megközelíthetősége nyílászárók állapota, munkavégzés, környezete, közlekedési felületek állapota (épületen belül, kívül ). Tájékoztató, információs, tiltó feliratok.
31	Biztonsági és egészségvédelmi jelzések tiltó, tájékoztató feliratok,
32	Kezelési, használati útmutatók megléte . Ahol ezek kifüggesztése, elhelyezése indokolt a látható módon történő elhelyezés
33	Közműelzárók megközelítésének lehetősége
34	Anyagmozgatási, anyagárolási helyek, útvonalak állapota . Anyagárolás megfelelése.
35	Tájékoztató a munkavállalók munkavédelmi ismeretéről
36	Gépek, eszközök állapota, kezelőelemek állapota, a gépek környezetének állapota,
37	Védőberendezések, biztonsági berendezések állapota. Vészleállítók, reteszleállítók állapota vészleállítók feliratozása. A vészleállítók reteszkapcsolók működőképességének ellenőrzése véletlenszerű kiválasztással
38	Raktározási, tárolási előírások betartása Kézi (gépi ) anyagmozgatás, feltételeinek megléte
39	Anyagárolás, veszélyes készítmények tárolása, felhasználása
40	Munkaeszközök, kéziszerszámok állapota munkakörülmények
41	Számítógéppel ellátott munkahelyek kialakítása. Képernyős munkahelyek állapota, megfelelése.
42	Szociális létesítmények . Öltöző, étkezési hely, tartózkodó.
43	Egyéni védőeszköz juttatása, megfelelése, használata
44	
45	Munkavédelmi jellegű szabályozás, utasítás, figyelemfelhívás stb. láthatósága, hozzáférhetősége
46	Gázpalackok kezelése, szállítása, tárolása
47	Létrák állapota, állványok, kezelőelemek állapota
48	Veszély esetén a riasztás, segítségkérés, elsősegélynyújtás lehetősége
49	Idegen eszközök ( elsősorban elektromos ) bevétele a munkahelyre
50	Munkahelyek, munkakörülmények, általános rend, tisztaság, keletkezett hulladék veszélymentes kezelése,
51	Személyek beesési, leesési veszélyének kockázata. Biztonsági jelölések, információk. Tárgyak eldőlése, leesése
52	Elektromos eszközök, villamos szerelvények
53	Nemdohányzók védelme érdekében kijelölt dohányzóhely megléte, megfelelése
54	Különböző munkáltató alkalmazásában álló munkavállalók azonos területen egyidejűleg történő foglalkoztatása esetén a munkavégzési területek szükség szerinti elkülönítése.
55	Elsősegélynyújtás személyi, tárgyi feltételei, elsősegélynyújtó felszerelések feltöltöttsége, felhasználhatóság időtartama.
56	Előírt védőital, tisztálkodási eszközök, szerek, kézvédő krém juttatása.