



TARTALOMJEGYZÉK

- I. **Vezetők munkavédelmi feladatai**
- II. **Munkavédelmi szakképesítéssel rendelkező személy foglalkoztatása**
- III. **Foglalkozás-egészségügyi szolgálat biztosítása**
- IV. **Kockázatértékelés, kockázatkezelés**
- V. **A munkaköri alkalmassági vizsgálatok rendje, a vizsgálatokkal kapcsolatos feladatok**
- VI. **Munkavédelmi oktatás**
- VII. **Az egyéni védőeszközök juttatásának rendje**
- VIII. **Melegítő ital illetve védőital juttatás**
- IX. **Munkahelyi elsősegélynyújtás**
- X. **A munkabalesetek bejelentése, kivizsgálása és nyilvántartása**
- XI. **Foglalkozási megbetegedések bejelentése, kivizsgálása és nyilvántartása**
- XII. **Létesítmény, munkaeszköz, technológia üzembe helyezése**
- XIII. **Időszakos felülvizsgálatok**
- XIV. **A munkavállalók kötelességei és jogai az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megvalósításában**
- XV. **Munkavédelmi érdekképviselő, érdekegyeztetés**
- XVI. **Egyes munkahelyekre, munkafolyamatokra vonatkozó sajátos előírások**
- XVII. **Záró rendelkezések**

MELLÉKLETEK

1. melléklet "Beutalás munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra" nyomtatvány
2. melléklet „Első fokú munkaköri orvosi alkalmassági vélemény” nyomtatvány
3. melléklet "Beutalás másodfokú munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra" nyomtatvány
4. melléklet „Másodfokú munkaköri orvosi alkalmassági vélemény” nyomtatvány
5. melléklet Időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatok iránya és gyakorisága
6. melléklet Munkavédelmi oktatási jegyzőkönyv
7. melléklet Munkabaleset nyilvántartó lap
8. melléklet Munkabaleseti jegyzőkönyv nyomtatvány
9. melléklet Munkaképesség vizsgálata
10. melléklet Az egyes munkakörökben biztosítandó egyéni védőeszközök jegyzéke
11. melléklet Kockázatértékelések, időszakos ellenőrzések, felülvizsgálatok, karbantartások gyakorisága
12. melléklet Oktatási tematika

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 2. §. (3) bekezdése alapján az irányításom alá tartozó Vas Megyei Szakképzési Centrumhoz tartozó intézmények

- Vas Megyei SzC Barabás György Műszaki Szakképző Iskola
- Vas Megyei SzC Eötvös Loránd Szakképző Iskola
- Vas Megyei SzC Gépipari és Informatikai Technikum
- Vas Megyei SzC Hefele Menyhért Szakképző Iskola
- Vas Megyei SzC Horváth Boldizsár Közgazdasági és Informatikai Technikum
- Vas Megyei SzC III. Béla Technikum
- Vas Megyei SzC Kereskedelmi és Vendéglátó Technikum és Kollégium
- Vas Megyei SzC Nádasdy Tamás Technikum és Kollégium és Büki Szakképző iskola
- Vas Megyei SzC Oladi Technikum
- Vas Megyei SzC Puskás Tivadar Szakképző Iskola és Kollégium
- Vas Megyei SzC Rázsó Imre Technikum
- Vas Megyei SzC Sárvári Tinódi Gimnázium
- Vas Megyei SzC Sárvári Turisztikai Technikum
- Vas Megyei SzC Savaria Technikum és Kollégium
- Vas Megyei SzC Független Vizsgaközpont (2021.06.01-től)

tevékenysége során, az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményei megvalósításának módját az alábbi szabályzatban szabályozom.

I. FEJEZET

VEZETŐK MUNKAVÉDELMI FELADATAI

A főigazgató munkavédelmi feladat-és jogköre

Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés munkáltatói feladatainak teljesítése érdekében köteles a jogszabályban meghatározott időtartamra és szakképesítési feltételekkel munkavállalót kijelölni vagy az előírt alkalmassági feltételekkel rendelkező munkavállaló hiányában polgári jogi szerződés alapján külső szolgáltatás útján foglalkoztatni, e személy részére valamennyi munkavédelemmel összefüggő információt megadni, és a szükséges tárgyi, szervezési feltételeket biztosítani.

Gondoskodik a foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatás a munkáltató által működtetett szolgáltatóval, vagy a munkáltatóval kötött szerződés alapján külső szolgáltató útján történő biztosításáról.

Kiadja az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményei megvalósításának módjára vonatkozó belső szabályzatot.

Gondoskodik a munkavédelmi képviselő választás feltételeinek biztosításáról.

A kancellár munkavédelmi feladat-és jogköre

Ellenőrzi és jóváhagyja a Centrum, illetve a Centrumhoz tartozó Intézmények munkavédelmet érintő beszerzéseit, felülvizsgálatait, továbbképzéseit.

A gazdasági vezető munkavédelmi feladat-és jogköre

Biztosítja a Centrum, illetve a Centrumhoz tartozó Intézmények munkavédelmet érintő beszerzéseinek, felülvizsgálatainak, továbbképzéseinek költségfedezetét.

A szakmai főigazgató-helyettes munkavédelmi feladat-és jogköre

Gondoskodik a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatok értékeléséről, különös tekintettel az alkalmazott munkaeszközökre, veszélyes anyagokra és készítményekre, a munkavállalókat érő terhelésekre, valamint a munkahelyek kialakítására. Az értékelés alapján olyan megelőző intézkedéseket hoz, amelyek biztosítják a munkakörülmények javulását, beépülnek az intézmény valamennyi irányítási szintjén végzett tevékenységbe.

Az intézményvezetők munkavédelmi feladat-és jogköre

A szakképző intézmény (a továbbiakban intézmény) tevékenysége során gondoskodik az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megvalósításáról.

Az irányítása alá tartozó intézményben gondoskodik az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megvalósításáról.

Írásban elrendeli a veszélyes létesítmény, munkahely, munkaeszköz technológia üzemeltetését, gondoskodik az üzembe állítandó veszélyes létesítmény, munkahely, munkaeszköz, technológia üzembe helyezési eljárásának elvégzéséről.

Új technológiák bevezetése előtt kellő időben köteles megtárgyalni a munkavállalókkal bevezetésük egészségre és biztonságra kiható következményeit.

A bejelentett, illetve tudomására jutott balesetről megállapítja, hogy munkabalesetnek tekinti-e, ha nem tekinti munkabalesetnek, akkor erről és a jogorvoslat lehetőségéről a sérültet, halálos baleset esetén a hozzátartozót értesíti, ha munkabalesetnek tekinti, akkor gondoskodik a munkabaleset nyilvántartásba vételéről, keresőképtelenséget okozó baleset esetén a kivizsgálásról.

Eleget tesz a súlyos munkabalesettel, illetve a foglalkozási betegséggel kapcsolatban az intézményt terhelő bejelentési kötelezettségnek.

Gondoskodik megfelelőség soron kívüli vizsgálatának elvégzéséről, ha a munkahely, egyéni védőeszköz, munkaeszköz, technológia a rendeltetésszerű alkalmazás során közvetlenül veszélyeztetette a munkavállaló egészségét és biztonságát, vagy ezzel összefüggésben munkabaleset következett be.

Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés érdekében a munkavállalóknak köteles a szükséges utasításokat kellő időben megadni.

A munkavégzés követelményeihez igazodó, illetve az azzal összefüggő veszélyek figyelembevételével köteles megfelelő munkaeszközöket biztosítani a munkavállalók részére.

A tudomására jutott rendellenességet, illetve az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeivel kapcsolatos bejelentést haladéktalanul kivizsgálja, a szükséges intézkedéseket megteszi, az érintetteket értesíti, közvetlen veszély esetén a munkavégzést leállítja.

Gondoskodik a munkahelyi elsősegélynyújtás tárgyi, szervezési és személyi feltételeinek biztosításáról.

Gondoskodik a munkavállalók egyéni védőeszközzel való ellátásáról.

Gondoskodik a védőeszközök rendeltetésszerű használhatóságáról, védőképességük biztosításáról, kielégítő higiénés állapotáról, szükséges tisztításáról, pótlásáról, a karbantartásáról, javításáról.

Gondoskodik a munkavállalók munkába állása előtti előzetes, időszakos, soron kívüli és záró munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatának elvégzéséről.

Gondoskodik a munkavállalók munkába állása előtt az előzetes munkavédelmi oktatás elvégzéséről.

Gondoskodik a munkavállalók éves ismétlődő munkavédelmi oktatásának elvégzéséről.

Gondoskodik a gépek, berendezések üzemeltetési dokumentációjának biztosításáról.

Írásban meghatározza veszélyesnek nem minősülő munkaeszköz ellenőrző felülvizsgálatai elvégzésének módját.

Írásban meghatározza az időszakos ellenőrző felülvizsgálatra kötelezett munkaeszközöket, a felülvizsgálat gyakoriságát, módját.

Gondoskodik a műszaki tartalmú időszakos felülvizsgálatok elvégzéséről, a felülvizsgálati dokumentációk megőrzéséről, a feltárt hiányosságok megszüntetéséről.

Gondoskodik a védőeszközök rendeltetésszerű használhatóságához, védőképességük biztosításához szükséges karbantartási, javítási munkák elvégzéséről.

Gondoskodik a munkavédelmi képviselő jogainak gyakorlásához szükséges feltételek biztosításáról.

Eleget tesz veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel folytatott tevékenységgel kapcsolatban az intézményt terhelő bejelentési kötelezettségnek.

Eleget tesz a rákkeltővel végzett tevékenységgel kapcsolatban az intézményt terhelő bejelentési kötelezettségnek.

Gondoskodik a rákkeltővel tevékenységet végző munkavállalók nyilvántartásának vezetéséről és megőrzéséről.

Eleget tesz biológiai tényezőkkel történő tevékenységgel kapcsolatban az intézményt terhelő bejelentési kötelezettségnek.

Gondoskodik a biológiai tényezők kockázatának kitett munkavállalók jegyzékének vezetéséről és megőrzéséről.

II. FEJEZET**MUNKAVÉDELMI SZAKKÉPESÍTÉSSEL RENDELKEZŐ SZEMÉLY FOGLALKOZTATÁSA**

Az intézmény az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés munkáltatói feladatainak teljesítése érdekében a foglalkoztatáspolitikai és munkaügyi miniszter rendeletében meghatározott veszélyességi osztályhoz, munkavállalói létszámhoz igazodóan elegendő, de legalább a rendeletben megjelölt időtartamra és szakképesítési feltételekkel köteles munkavállalót kijelölni vagy foglalkoztatni, e személy részére valamennyi munkavédelemmel összefüggő információt megadni, és a szükséges tárgyi, szervezési feltételeket biztosítani.

Az intézmény a jogszabály által munkabiztonsági szaktevékenységnek minősített feladatokat csak meghatározott munkavédelmi szakképesítéssel rendelkező személlyel végeztetheti.

Az intézmény munkavédelmi szempontú veszélyességi osztályba sorolása

Az intézmény 85.32 ágazati számjelű szakmai középfokú oktatás megnevezésű tevékenysége alapján a II. munkavédelmi szempontú veszélyességi osztályba tartozik.

Az intézmény a veszélyességi osztályon belül a foglalkoztatott munkavállalók 501-1000 munkavállaló közötti előző évi átlagos állományi létszáma alapján d) csoportba tartozik.

A fentiek alapján az intézményt a II/d) munkavédelmi szempontú veszélyességi osztályba kell sorolni.

Munkavédelmi szakképesítéssel rendelkező személy foglalkoztatása

Az II/d) munkavédelmi szempontú veszélyességi osztályba besorolt munkáltató legalább egy fő középfokú munkavédelmi szakképesítésű személyt köteles teljes munkaidővel munkavédelmi tevékenységre foglalkoztatni.

A munkavédelmi szakképesítéssel rendelkező személy foglalkoztatását az előírt alkalmassági feltételekkel rendelkező munkavállaló hiányában az intézmény polgári jogi szerződés alapján külső szolgáltatás útján valósítja meg.

E foglalkoztatás nem mentesíti a munkáltatót, az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megvalósításáért jogszabályokban meghatározott felelőssége alól.

III. FEJEZET**FOGLALKOZÁS-EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLAT BIZTOSÍTÁSA**

Az intézmény az egészségügyi, szociális és családügyi miniszter rendeletében meghatározottak szerint és valamennyi munkavállalójára kiterjedően, előírt feladatai ellátásához foglalkozás-egészségügyi szolgálatot köteles biztosítani.

Az intézmény a jogszabály által munka-egészségügyi szaktevékenységnek minősített feladatokat csak jogszabályban meghatározott munka-egészségügyi szakképesítéssel rendelkező személlyel végeztetheti.

A foglalkozás-egészségügyi szolgáltatást elsősorban a munkavégzés helyén vagy annak közelében kell biztosítani.

A foglalkozás-egészségügyi szolgálat a munkáltató felelősségének érintetlenül hagyásával közreműködik az egészséges munkakörnyezet kialakításában, az egészségkárosodások megelőzésében.

Foglalkozás-egészségi szolgálat biztosítása

Az intézmény nem tart fenn foglalkozás-egészségügyi szolgálatot, előírt feladatainak ellátását polgári jogi szerződés alapján, foglalkozás-egészségügyi szolgáltatás nyújtására jogosult szolgálat igénybe vételével biztosítja.

IV. FEJEZET

KOCKÁZATÉRTÉKELÉS, KOCKÁZATKEZELÉS

Az intézménynek rendelkeznie kell kockázatértékeléssel, amelyben köteles minőségileg, illetve szükség esetén mennyiségileg értékelni a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat, különös tekintettel az alkalmazott munkaeszközökre, veszélyes anyagokra és keverékekre, a munkavállalókat érő terhelésekre, valamint a munkahelyek kialakítására.

A kockázatértékelés során a munkáltató azonosítja a várható veszélyeket (veszélyforrásokat, veszélyhelyzeteket), valamint a veszélyeztetettek körét, felbecsüli a veszély jellege (baleset, egészségkárosodás) szerint a veszélyeztetettség mértékét.

A kockázatértékelés során az egészségvédelmi határértékkel szabályozott kóroki tényező előfordulása esetén munkahigiénés vizsgálatokkal kell gondoskodni az expozíció mértékének meghatározásáról.

A kockázatértékelés elvégzésekor a kémiai biztonság területén a külön jogszabályban foglalt szempontokat is figyelembe kell venni.

A kockázatértékelés elvégzése munkabiztonsági és munkaegészségügyi szaktevékenységnek minősül.

A munkáltató a kockázatértékelést, a kockázatkezelést és a megelőző intézkedések meghatározását - eltérő jogszabályi rendelkezés hiányában - a tevékenység megkezdése előtt, azt követően indokolt esetben, de legalább 3 évente köteles elvégezni.

Indokolt esetnek kell tekinteni:

- az alkalmazott tevékenység, technológia, munkaeszköz, munkavégzés módjának megváltozását,
- minden olyan, az eredeti tevékenységgel összefüggő változtatást, amelynek eredményeképpen a munkavállalók egészségét, biztonságát meghatározó munkakörülményi tényezők megváltozhattak - ideértve a munkaklíma-, zaj-, rezgésterhelést, légállapotokat (gázállapotú, por, rost légszennyezők minőségi, illetve mennyiségi változást),

az alkalmazott tevékenység, technológia, munkaeszköz, munkavégzés módjának hiányosságával összefüggésben bekövetkezett munkabaleset, fokozott expozíció, illetve:

- foglalkozási megbetegedés előfordulását,
- ha a kockázatértékelés jogszabályban meghatározott szempontokra nem terjedt ki.

A munkavédelmi hatósági ellenőrzés során a munkáltatónak kell bizonyítania a tevékenység megkezdésének tényét, időpontját.

A kockázatértékelés eredményeként a munkáltató felelőssége legalább a következők dokumentálása:

- a kockázatértékelés időpontja, helye és tárgya, az értékelést végző azonosító adatai,
- a veszélyek azonosítása,
- a veszélyeztetettek azonosítása, az érintettek száma,
- a kockázatot súlyosbító tényezők,
- a kockázatok minőségi, illetőleg mennyiségi értékelése, a fennálló helyzettel való összevetés alapján annak megállapítása, hogy a körülmények megfelelnek-e a munkavédelemre vonatkozó szabályoknak, illetve biztosított-e a kockázatok megfelelően alacsony szinten tartása,
- a szükséges megelőző intézkedések, a határidő és a felelősök megjelölése,
- a kockázatértékelés elkészítésének tervezett következő időpontja,
- az előző kockázatértékelés időpontja.

A kockázatértékelés dokumentumait a munkáltató köteles a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint, de legalább öt évig megőrizni.

Az értékelés alapján olyan megelőző intézkedéseket szükséges hozni, amelyek biztosítják a munkakörülmények javulását, beépülnek a munkáltató valamennyi irányítási szintjén végzett tevékenységbe. A munkáltató a kockázatértékelést követően, annak megállapításait figyelembe véve, a feltárt kockázatok kezelése során határozza meg a védekezés leghatékonyabb módját, a kollektív, műszaki egyéni védelem módozatait, illetve az alkalmazandó szervezési és egészségügyi megelőzési intézkedéseket.

V. FEJEZET**A MUNKAKÖRI ALKALMASSÁGI VIZSGÁLATOK RENDJE,
A VIZSGÁLATOKKAL KAPCSOLATOS FELADATOK**

A munkavállaló csak olyan munkával bízható meg, amelynek ellátására egészségileg alkalmas. Az egészségügyi megfelelőségről orvosi vizsgálat alapján kell dönten.

A munkavállaló munkaköri alkalmasságának vizsgálatát és véleményezését első fokon az erre a célra szolgáló, "Beutalás munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra" elnevezésű nyomtatványon (1. sz. melléklet) kell kérni a foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatás nyújtására jogosult orvostól.

Az intézmény a munkaköri alkalmasságot vizsgáló és véleményező orvos kérésére mindazokat a munkaköri és munkahelyi adatokat közli, amelyeket a véleményezéshez szükségesnek tart, illetve amit a véleményező kér.

Ha a munkaköri, illetve szakmai alkalmasságot elbíráló szerv a munkahelyi körülményekről a helyszínen kíván tájékozódni, az intézménynek lehetővé kell ezt tenni.

A munkaköri, személyi higiénés alkalmassági véleményt és a foglalkoztatással kapcsolatos esetleges korlátozásokat, a munkaköri alkalmasságot véleményező szerv az „Elsőfokú munkaköri orvosi alkalmassági vélemény” elnevezésű nyomtatványon (2. sz. melléklet) közli a munkáltatóval.

Ha a munkavállaló vagy az intézmény a munkaköri alkalmasság elsőfokú véleményével nem ért egyet, az orvosi vélemény kézhezvételétől számított 15 napon belül a "Beutalás másodfokú munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra" elnevezésű nyomtatványon (3. sz. melléklet) kérheti a munkaköri alkalmasság másodfokon történő orvosi elbírálását az első fokon eljáró orvosnál.

A másodfokú egészségügyi szerv döntéséig az első fokú foglalkozás-egészségügyi szakorvos véleménye szerint kell eljárni.

Előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálat

A munkaköri alkalmassági vizsgálat célja annak megállapítása, hogy egy meghatározott munkakörben és munkahelyen végzett tevékenység által okozott megterhelés a vizsgált személy számára milyen igénybevételt jelent és annak képes-e megfelelni.

A munkaköri alkalmasság elbírálása végett előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálatot kell végezni az alábbi esetekben:

- az intézmény által minden fizikai és nem fizikai munkakörben foglalkoztatni kívánt személynél a munkavégzés megkezdését megelőzően,
- az intézmény által foglalkoztatott személynél a munkakör (munkahely) megváltoztatása előtt, ha fizikai munkát végez, nem fizikai munkakörben foglalkoztatott munkavállaló az új munkakörben, vagy munkahelyen a korábnál nagyobb vagy eltérő jellegű megterhelésnek lesz kitéve
- kéthetes időtartamot meghaladó külföldi munkavégzés esetén a kiutazás előtt - minden munkavállalónál, ha közepesen nehéz vagy nehéz fizikai megterheléssel járó munkát végez, a külföldi munkavégzés és a munkakörnyezete a hazainál nagyobb megterhelést ró a munkavállalóra, a foglalkozás-egészségügyi szolgáltatás nyújtója a munkavállaló egészségügyi állapotára tekintettel szükségesnek tartja,
- kirendelés esetén, az új munkahely foglalkozás-egészségügyi orvosának.

Az a munkavállaló, aki az előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálaton nem vett részt, vagy alkalmatlan minősítést kapott, az adott munkakörben nem foglalkoztatható.

Időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálat

Az intézmény által foglalkoztatottak a munkaköri alkalmasság újbóli véleményezése céljából időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálaton vesznek részt az 5. sz. mellékletben meghatározott gyakorisággal.

Az előzetes, illetve időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatot végző orvos a vizsgálati eredmények alapján a fent előírtaknál rövidebb időszakot is megállapíthat.

Az a munkavállaló, aki az időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálaton nem vett részt, vagy alkalmatlan minősítést kapott, az adott munkakörben nem foglalkoztatható.

Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálat

Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálatot kell végezni:

- ha a munkavállaló egészségi állapotában olyan változás következett be, amely feltehetően alkalmatlanná teszi az adott munkakör egészséget nem veszélyeztető és biztonságos ellátására
- heveny foglalkozási megbetegedés, fokozott expozíció, eszméletvesztéssel járó vagy ismétlődő munkabaleset előfordulását követően
- az előzőek szerinti heveny foglalkozási megbetegedésen kívül a munkavállaló olyan rosszulléte, betegsége esetén, amely feltehetően munkahelyi okokra vezethető vissza, illetve 30 napos keresőképzetlenséget követően
- ha a munkavállaló előre nem várt esemény során expozíciót szenved
- ha a munkavállaló munkavégzése - nem egészségi ok miatt - hat hónapot meghaladóan szünetel.

Az a munkavállaló, aki a soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálaton nem vett részt, vagy alkalmatlan minősítést kapott, az adott munkakörben nem foglalkoztatható.

Záróvizsgálat

Záróvizsgálatot kell végezni a következő esetekben:

- a jogszabályban szereplő emberi rákkeltő hatású anyagok tízéves, benzol, illetve ionizáló sugárzás négyéves expozícióját követően a tevékenység, illetve a munkaviszony megszűnésekor
- idült foglalkozási betegség veszélyével járó munkavégzés, illetve munkakörnyezet megszűnésekor, továbbá ha a foglalkoztatott kordelkedvénnyre jogosító munkakörben legalább négy évet dolgozott

Egyes veszélyes anyagok és keverékek biológiai monitorozása

Biológiai monitorozás a biológiai anyagból (vér, vizelet) a munkakörnyezetben előforduló anyagok vagy metabolitjaiknak, illetőleg hatásuknak rendszeres mennyiségi meghatározása és regisztrálása.

Az időszakos vizsgálatok jogszabályban meghatározott veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység esetén biológiai monitorozást is magukba foglalnak.

A biológiai monitorozáshoz szükséges vizsgálatokat az 5. számú melléklet szerinti munkakörökben és gyakorisággal kell elvégezni.

Munkaköri alkalmassági vizsgálatok eredményének nyilvántartása

Az alkalmassági vizsgálatok eredményéről nyilvántartást kell vezetni, amelynek munkavállalónként tartalmazni kell az alábbi adatokat:

- név, születési év, munkakör
- előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálat elvégzésének időpontja, eredménye.
- időszakos és soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálatok elvégzésének időpontja, eredménye.
- következő időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálat elvégzése esedékességének ideje.

Különös védelmet igénylő (sérülékeny) csoportok foglalkoztatása

A munkaköri alkalmasság vizsgálatánál és véleményezésénél figyelembe kell venni, hogy a nők – különös tekintettel a fogamzóképes korúakra és a terhesekre, ezen belül a terhesség korai szakaszában lévőkre (nemrégén szült, szoptató anyákra, az anyatejet adókra) – a fiatalok, az öregségi nyugdíjkorhatár feletti alkalmatlanok, vagy csak bizonyos feltételekkel alkalmasak egyes egészségkárosító kockázatot jelentő vagy veszélyes megterheléssel járó munkakörülmények közötti munkavégzésre. Fiatalkorú munkavállalókat az intézmény nem foglalkoztathat.

VI. FEJEZET

MUNKAVÉDELMI OKTATÁS

Az intézménynek oktatás keretében gondoskodnia kell arról, hogy a munkavállaló elsajátítsa és a foglalkoztatás teljes időtartama alatt rendelkezzen az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés elméleti és gyakorlati ismereteivel, megismerje a szükséges szabályokat, utasításokat és információkat.

Az oktatást rendes munkaidőben kell megtartani.

A munkavállaló köteles a munkavédelmi oktatásokon részt venni, a munkája biztonságos elvégzéséhez szükséges ismereteket elsajátítani és azokat a munkavégzés során alkalmazni.

Az előírt ismeretek megszerzéséig a munkavállaló önállóan nem foglalkoztatható.

Előzetes munkavédelmi oktatás

Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéshez szükséges ismeretek rendelkezésre bocsátása érdekében a munkavállalókat előzetes munkavédelmi oktatásban kell részesíteni

- munkába álláskor
- munkahely vagy munkakör megváltozásakor, valamint az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek változásakor
- munkaeszköz átalakításakor vagy új munkaeszköz üzembe helyezésekor
- új technológia bevezetésekor

Ismétlődő munkavédelmi oktatás

Az oktatást évente - a megváltozott vagy új kockázatokat, megelőzési intézkedéseket is figyelembe véve - meg kell ismételni.

Az oktatások dokumentálása

Az oktatást végző az oktatásokról a tematika megjelölésével, a résztvevők aláírásával ellátva köteles jegyzőkönyvet (6. sz. melléklet) készíteni vagy oktatási naplót vezetni.

VII. FEJEZET**AZ EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK JUTTATÁSÁNAK RENDJE**

Amennyiben megelőző műszaki, illetve szervezési intézkedésekkel az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés nem valósítható meg, a kockázatok egészséget nem veszélyeztető mértékűre csökkentése érdekében az intézmény a munkavállalókat a kockázatokkal szemben védelmet nyújtó védőeszkővel látja el és ellenőrzi azok rendeltetésszerű használatát.

Egyéni védőeszköz minden olyan eszköz, továbbá ezen eszköz bármely kiegészítése vagy egyéb segédeszköz, amelyet a munkavállaló azért visel vagy tart magánál, hogy az a munkavégzésből, a munkafolyamatból, illetve a technológiából eredő kockázatokat az egészséget nem veszélyeztető mértékűre csökkentse.

Nem minősül védőeszköznek a közönséges munkaruha, amelyet nem a munkavállaló biztonságának és egészségének védelmére terveztek, illetve vizsgáltak.

A védőeszköz juttatás rendjének meghatározásába a foglalkozás-egészségügyi szolgálatot be kell vonni.

Kockázatbecslés, az egyéni védőeszközök kiválasztása

A kockázatbecsléshez, valamint a hatékony védelmet nyújtó védőeszköz kiválasztásához, a védőeszközhasználat szabályainak megállapításához az intézmény szükség esetén szakértőt vesz igénybe.

A védőeszköz kiválasztását megelőzően fel kell mérni és értékelni kell azokat a kockázatokat, amelyek más eszközökkel nem háríthatók el, munkahelyenként és munkakörönként meg kell határozni a kockázatok jellegét és mértékét továbbá azokat a munkafolyamatokat, technológiákat, - ideértve a munkaeszközöket és anyagokat, valamint a kockázatot is - amelyek védőeszköz használatát indokolják.

Az intézmény meghatározza a kockázatok jellegének és mértékének megfelelő védelmi képességgel rendelkező, továbbá a munkavállaló által végzett fizikai munka mértékének és a klimatikus környezetnek megfelelő védőeszközt, amelyet a védőeszközre meghatározott felhasználási határok (védelmi képesség, fokozat vagy osztály) figyelembevételével választ ki.

A kiválasztás során meg kell határozni a juttatott védőeszköz típusát és a védőeszköz használatával járó egyéb előírásokat (pl. a védőeszköz ellenőrzése, tárolása, cseréje, karbantartása, az elhasznált védőeszköz veszélyes hulladékként történő kezelése stb.)

A védőeszköz kiválasztását megelőzően az intézmény köteles a védőeszköz minősítő bizonyítványa, valamint - szükség esetén - szakértői vélemény alapján felmérni, hogy a felhasználni kívánt védőeszköz megfelel-e a követelményeknek.

A felmérésnek tartalmaznia kell azoknak a jellemzőknek a meghatározását, amelyekkel a védőeszköznek rendelkeznie kell ahhoz, hogy ezen kockázatokkal szemben hatékony legyen, beleértve azon kockázat figyelembevételét, amelyet maga a védőeszköz okozhat, valamint a beszerezni kívánt védőeszköz védelmi szintjének (képességének) összehasonlítását az említett jellemzőkkel.

Gondoskodni kell arról, hogy a kiválasztott védőeszköz

- úgy nyújtson védelmet a munkakörnyezeti kockázatokkal szemben, hogy önmaga ne idézzen elő további veszélyt
- feleljen meg a munkavégzés körülményeinek
- az ergonómiai követelményeknek és a munkavállaló egészségi állapotának megfelelően
- igazítás elvégzése után illeszkedjen viselőjére

Amennyiben egyszerre több kockázat fennállása szükségessé teszi, hogy a munkavállaló egy időben több védőeszközt használjon, ezeknek a védőeszközöknek összeillőnek és hatékonyaknak kell lenniük a fennálló kockázatokkal szemben.

A kockázatbecslésre, a védőeszköz kiválasztására vonatkozó adatokat, a mérési eredményeket, a szakértői véleményeket és ajánlásokat, továbbá a védőeszköz juttatásával kapcsolatos egyéb dokumentumokat meg kell őrizni és naprakészen nyilván kell tartani.

A kockázatértékelést, illetve a felmérést vizsgálatot meg kell ismételni, ha bármelyik elemét tekintve változás következett be.

Egyéni védőeszközök beszerzése

A felhasználni kívánt védőeszközt beszerezni csak akkor lehet az rendelkezik EK- megfeleléségi nyilatkozattal, illetve EK-típustanúsítvánnyal.

A rendeltetésszerű használatra (tárolásra, kezelésre, karbantartásra, tisztításra, időszakos biztonsági felülvizsgálatra) vonatkozó utasításokat, információkat, nyilatkozatokat, felhívásokat tartalmazó tájékoztató a védőeszköz tartozéka, annak biztosítását a forgalmazótól meg kell követelni.

A védőeszköz biztosítása

A védőeszközt az intézmény ingyenesen biztosítja. A munkavállaló a védőeszköz használatáról érvényesen nem mondhat le.

Az egyéni védőeszközt úgy kell biztosítani, hogy az - figyelemmel a védőeszköz elhasználódására - a munkavállaló munkavégzéséhez folyamatosan rendelkezésre álljon.

A kiadott egyéni védőeszközökről nyilvántartást kell vezetni, amelynek munkavállalónként tartalmazni kell az alábbi adatokat:

- név, munkakör
- az egyéni védőeszköz megnevezése, a védőeszköz és rendeltetésszerű használatra vonatkozó utasításokat, információkat, nyilatkozatokat, felhívásokat tartalmazó tájékoztató rendelkezésre bocsátásának időpontja
- átvevő munkavállaló aláírása
- a munkáltató részére történő visszaadás időpontja
- átvevő munkáltató képviselőjének aláírása

Az intézmény a védőeszköz rendelkezésre bocsátásával egyidejűleg magyar nyelvű tájékoztatót és használati utasítást köteles a munkavállaló rendelkezésére bocsátani.

A védőeszközök tárolása

A védőeszközt a munkahelyen kell tárolni, a munkavállaló a védőeszközt a munkáltató engedélye nélkül nem viheti el a munkahelyéről.

A munkáltató abban az esetben engedélyezheti annak elvitelét, amennyiben a munkavégzés helye változó és más módon nem tudja biztosítani a védőeszközt a munkavállaló számára, továbbá a védőeszköz elvitele közegészségügyi szabályokba nem ütközik.

A munkavállalók tájékoztatása

Az intézmény a védőeszköz rendelkezésre bocsátásával egyidejűleg magyar nyelvű tájékoztatót és használati utasítást köteles a munkavállaló rendelkezésére bocsátani.

Az intézmény előzetesen tájékoztatja a munkavállalót azoknak a kockázatoknak a jellegéről és mértékéről, amelyekkel szemben a védőeszköz használata őt megvédi, továbbá gondoskodik arról - szükség esetén gyakorlati képzéssel -, hogy a munkavállaló megtanulja a védőeszköz használatának módját.

A tájékoztatás és a gyakorlati képzés megtörténtét írásban dokumentálni kell és azt a munkavállalóval alá kell írni.

A védőeszköz használata

A munkavállaló köteles a számára biztosított egyéni védőeszközt rendeltetésének megfelelően használni.

A védőeszköz személyes használatra szolgál, kihordási ideje nincs. Amennyiben a munkavégzés körülményei megkívánják, hogy valamely védőeszközt ne csak egy személy, hanem többen is használjanak, megfelelő intézkedéseket kell tenni annak biztosítására, hogy az ilyen használat ne jelentsen egészségügyi vagy higiénés kockázatot a használók számára.

A munkavállaló köteles haladéktalanul tájékoztatni a munkáltatót, ha megítélése szerint a védőeszköz elvesztette védelmi képességét.

Védőeszközök karbantartása, tisztítása, javítása

Karbantartás, tisztítás, javítás vagy csere útján gondoskodni kell arról, hogy a védőeszköz használható, valamint megfelelő higiénés állapotban legyen.

Az intézmény köteles gondoskodni a védőeszközök rendeltetésszerű használhatóságáról, védőképességük biztosításáról, kielégítő higiénés állapotáról, szükséges tisztításáról, pótlásáról, karbantartásáról, javításáról. A munkavállaló a számára biztosított egyéni védőeszköz tőle elvárható tisztításáról köteles gondoskodni.

Védőeszközök cseréje

A védelmi képességét veszített védőeszköz tovább nem használható, az intézmény köteles annak cseréjéről gondoskodni.

Az elhasználódott védőeszközt hulladékként, a külön jogszabályban meghatározott esetekben veszélyes hulladékként kell kezelni.

Az egyes munkakörökben biztosítandó egyéni védőeszközök

Az egyes munkakörökben biztosítandó egyéni védőeszközök meghatározásának alapja a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatok felméréséről és értékeléséről készült dokumentáció.

Az értékelés eredménye alapján a más eszközökkel el nem hárítható kockázatok csökkentése érdekében az egyes munkakörökben biztosítandó egyéni védőeszközök jegyzékében (10. sz. melléklet) meghatározott egyéni védőeszközök biztosítása szükséges:

VIII. FEJEZET

MELEGÍTŐ ITAL, ILLETVE VÉDŐITAL JUTTATÁS

Védőital

Ha a munkahelyi klíma zárttéri és szabadtéri munkahelyen a 24 °C (K) EH értéket meghaladja, a munkavállalók részére igény szerint, de legalább félóránként védőitalt kell biztosítani.

A folyadékvesztéséget általában 14-16 °C hőmérsékletű ivóvízzel kell pótolni. E célra alkalmas azonos hőmérsékletű ízesített, alkoholmentes ital is, amelynek cukortartalma az ital 4 súlyszázalékát nem haladja meg, vagy amely mesterséges édesítőszerrel ízesített.

Melegítő ital

A hidegnek minősülő munkahelyen a munkavállalók részére +50 °C hőmérsékletű teát kell kiszolgáltatni. A tea ízesítéséhez cukrot, illetve édesítőszerrel kell biztosítani.

Hidegnek minősül a munkahely, ha a napi várható középhőmérséklet szabadtéri munkahelyen a + 4 °C-ot, illetve ha a zárttéri munkahelyen + 10 °C-ot a munkaidő 50 %-nál hosszabb időtartamban nem éri el.

Védőital készítésének, tárolásának és kiszolgáltatásának szabályai

A védőital és a tea elfogyasztásához legalább a dolgozók létszámát elérő mennyiségben, személyenként és egyéni használatra kiadott ivópoharakról kell gondoskodni.

A védőital, valamint a tea készítése, tárolása, kiszolgáltatása a közegészségügyi követelmények betartása mellett történhet.

IX. FEJEZET

MUNKAHELYI ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

A munkahelyeken biztosítani kell a munkahelyi elsősegélynyújtás tárgyi, személyi és szervezési feltételeit.

Elsősegélynyújtó felszerelés biztosítása

Elsősegélynyújtás céljára minden munkahelyen és műszakban a tevékenység és a munkafolyamatok veszélyességét, illetve az ott dolgozók számától függően kialakított alábbi elsősegélynyújtó felszerelést vagy mentődobozt kell készletben tartani:

munkavállalók száma	1-30 fő	MSZ 13533	elsősegély-felszerelés	I. jelű
	31-50 fő	MSZ 13533	elsősegély-felszerelés	II. jelű
	51-100 fő	MSZ 13533	elsősegély-felszerelés	III. jelű

A létszámnál a tanulók számát is figyelembe kell venni.

A munkahelyen az elsősegélynyújtó felszerelést jól látható, könnyen és gyorsan elérhető, szennyeződéstől védett helyen kell készletben tartani.

Az elsősegélynyújtó felszerelés helyét biztonsági jellel kell jelölni.

Az elsősegélynyújtó felszerelés beszerzéséről, karbantartásáról, valamint az elhasznált, lejárt, használhatatlanná vált gyógyszerek, kötézőszerek, eszközök, anyagok azonnali pótlásáról az I. fejezetben meghatározott vezető gondoskodik.

Elsősegélynyújtásra kiképzett személy biztosítása

Minden munkahelyen és műszakban a munkavállalók közül kiképzett, elsősegélynyújtásra kijelölt személy jelenlétét kell biztosítani.

Az elsősegélynyújtók kijelöléséről, kiképzéséről és továbbképzéséről az I. fejezetben meghatározott vezető gondoskodik.

X. FEJEZET**A MUNKABALESETEK BEJELENTÉSE, KIVIZSGÁLÁSA ÉS NYILVÁNTARTÁSA**

A sérült, illetőleg a balesetet észlelő személy köteles a balesetet a munkát közvetlenül irányító személynek haladéktalanul jelenteni.

A munkáltatónak minden jelentett, illetve tudomására jutott balesetről meg kell állapítania, hogy munkabalesetnek tekinti-e. Ha nem tekinti munkabalesetnek, akkor erről és a jogorvoslat lehetőségéről a sérültet, halálos baleset esetén a hozzátartozót értesítenie kell.

A munkabalesetet be kell jelenteni, nyilvántartásba kell venni és ki kell vizsgálni.

A munkáltató minden munkaképtelenséggel járó munkabalesetet a bekövetkezését követően köteles haladéktalanul kivizsgálni.

A három munkanapot meghaladó munkaképtelenséggel járó munkabalesetet ki kell vizsgálni, nyilvántartásba kell venni és be kell jelenteni.

A munkaképtelenséget nem eredményező munkabaleset körülményeit is tisztázni kell.

Az a munkáltató köteles a munkabaleset kivizsgálására, bejelentésére és nyilvántartására vonatkozó előírásokat teljesíteni, amely (aki) a sérültet szervezett munkavégzés keretében foglalkoztatja.

A munkabaleset bekövetkezésétől számított 3 év után a munkáltató nem köteles a munkabalesetet bejelenteni, kivizsgálni és nyilvántartásba venni.

Ha a sérült a munkáltatónak a munkabaleset bejelentésével, kivizsgálásával kapcsolatos intézkedését vagy mulasztását, illetve ha a munkavállaló vitatja a sérülés súlyosságával kapcsolatos munkáltatói megállapítást, a területileg illetékes munkavédelmi hatósághoz fordulhat.

Ha a sérült meghalt vagy egészségi állapota miatt jogainak érvényesítésére nem képes, ezen jogokat a sérült hozzátartozója gyakorolhatja.

Munkabaleset fogalma

Munkabalesetnek tekintendő az a baleset, amely a munkavállalót a szervezett munkavégzés során vagy azzal összefüggésben éri, annak helyétől és időpontjától és a munkavállaló (sérült) közrehatásának mértékétől függetlenül.

A munkavégzéssel összefüggésben következik be a baleset, ha a munkavállalót a foglalkozás körében végzett munkához kapcsolódó közlekedés, anyagvételezés, anyagmozgatás, tisztálkodás, szervezett üzemi étkeztetés, foglalkozás-egészségügyi szolgáltatás és az intézmény által nyújtott egyéb szolgáltatás igénybevétele során éri.

Nem tekintendő munkavégzéssel összefüggésben keletkező balesetnek az a baleset, amely a sérültet lakásáról (szállásáról) a munkahelyére, illetve a munkahelyéről a lakására (szállására) menet közben éri, kivéve, ha az intézmény saját vagy bérelt járművével történt.

Súlyos az a munkabaleset amely

- sérült halálát (halálos munkabaleset az a baleset is, amelynek bekövetkezésétől számított egy éven belül a sérült orvosi szakvélemény szerint a balesettel összefüggésben életét veszítette), magzata vagy újszülöttje halálát, önálló életvezetését gátló maradandó károsodását okozta,
- valamely érzékszerv, érzékelőképesség, illetve a reprodukciós képesség elvesztését vagy jelentős mértékű károsodását okozta,
- orvosi vélemény szerint életveszélyes sérülést, egészségkárosodást okozott,
- hüvelykujj vagy kéz, láb két vagy több ujjá nagyobb részének elvesztését, továbbá ennél súlyosabb csonkulást okozott,

beszélőképesség elvesztését vagy feltűnő eltorzulást, bénulást, illetőleg elmezavart okozott.

Munkabalesetek bejelentése

A súlyos munkabalesetet a munkáltatónak - telefonon, telefaxon, e-mailben vagy személyesen - haladéktalanul be kell jelentenie a rendelkezésre álló adatok közlésével a munkabaleset helyszíne szerint illetékes munkavédelmi hatósági hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal felé.

Súlyos munkabaleset esetén a munkáltató a munkavédelmi hatóság megérkezéséig köteles a baleseti helyszínt a mentést követően a balesetkori állapotában megőrizni.

Ha a balesetkori állapot megőrzése további súlyos veszélyhelyzetet idézne elő vagy jelentős anyagi kárral járna, akkor a helyszínről fényképet, videofelvételt vagy egyéb, a munkabaleset kivizsgálását elősegítő dokumentumot kell készíteni.

Munkabalesetek nyilvántartása

A munkáltató minden munkabalesetet a munkabaleset bekövetkezését követően a nyilvántartó lap (7. sz. melléklet) kitöltésével köteles haladéktalanul nyilvántartásba venni.

A munkabaleseti nyilvántartás az alábbi adatokat tartalmazza:

- munkáltató adószáma
- a sérült neve, születési neve, anyja neve, társadalombiztosítási azonosító jele, születési helye, születési időpontja, neme, állampolgársága, lakóhelye (lakcíme),
- a munkabaleset - minden évben 1-es sorszámmal kezdődő - számát
- a sérült munkakörét
- a sérülés időpontja, helyszíne, jellege, rövid tényállás
- a sérült ellátására tett intézkedést
- annak tényét, hogy a sérült folytatta-e a munkáját

A munkabaleseti nyilvántartást a munkáltató székhelyén összesítve, és minden területileg elkülönült szervezeti egységénél külön-külön vezetni kell.

A munkáltató azon szervezeti egységénél, ahol időszakosan és rövid időtartamban történik a munkavégzés, így különösen a kizárólag irattárolásra, műszeres vagy egyéb ellenőrzésre szolgáló egységénél, telephelyen, nem kötelező munkabaleseti nyilvántartást vezetni.

A kitöltött nyilvántartó lap egy példányát az intézmény irattárában legalább öt évig meg kell őrizni.

Munkabalesetek kivizsgálása

A munkáltató a munkaképtelenséggel járó munkabalesetet a bekövetkezését követően köteles haladéktalanul kivizsgálni.

A munkabaleset kivizsgálása munkabiztonsági szaktevékenységnek minősül.

A kivizsgálás megkezdéséről a foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást biztosító szolgálat orvosát tájékoztatni kell. A kivizsgálásban történő orvosi közreműködésről a foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást biztosító szolgálat orvosa dönt.

Súlyos munkabaleset esetén a foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást biztosító szolgálat orvosának részt kell venni a kivizsgálásban.

A munkáltatónak lehetővé kell tennie a munkavédelmi képviselő részvételét a munkabaleset kivizsgálásában. A munkabaleset kivizsgálása során fel kell tární a kiváltó és közreható tárgyi, szervezési és személyi okokat, és ennek alapján intézkedéseket kell tenni a munkabalesetek megelőzésére.

A munkabaleset kivizsgálásnak megállapításait olyan részletesen kell rögzíteni - többek között - tanúk meghallgatásáról készült jegyzőkönyvvel, helyszínrajzzal, fényképpel, hogy az alkalmas legyen a munkabaleset okainak felderítésére és vita esetén a tényállás tisztázására.

A vizsgálat dokumentációját a munkabaleseti nyilvántartásban szereplő sorszámmal kell ellátni.

A kivizsgálás során nyert adatokat, tényeket - ideértve a munkabalesetből eredő munkaképtelenségnek a későbbiekben megállapított időtartamát is munkabaleseti jegyzőkönyvben (8. sz. melléklet) kell rögzíteni.

A munkabaleseti nyilvántartásban szereplő sorszámot a munkabaleseti jegyzőkönyvön is fel kell tüntetni.

Ha a sérült állapota vagy a munkabaleset jellege miatt a vizsgálatot az adatszolgáltatás időpontjáig nem lehet befejezni, akkor ezt a tényt a jegyzőkönyvben meg kell indokolni.

A jegyzőkönyvet minden sérültről külön-külön, kell kiállítani.

A jegyzőkönyvet a kivizsgálás befejezésekor, de legkésőbb a tárgyhót követő hónap 8. napjáig meg kell küldeni:

- a sérültnek, halála esetén közvetlen hozzátartozójának,
- a halált, illetve a három napot meghaladó munkaképtelenséget okozó munkabalesetről a munkabaleset helyszíne szerint illetékes munkavédelmi hatóságnak,
- külföldi kiküldetés, külszolgálat, munkaerő-kölcsönzés esetén a magyarországi székhelyű munkáltató munkavállalójának a halált, illetve a három napot meghaladó munkaképtelenséget okozó munkabalesetéről a munkáltató székhelye szerint illetékes munkavédelmi hatóságnak,
- a társadalombiztosítási kifizetőhelynek, ennek hiányában a fővárosi és megyei kormányhivatal egészségbiztosítási pénztári feladatkörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatalának,
- munkaerő-kölcsönzés, kirendelés esetén a kölcsönbeadó, kirendelő munkáltatónak.

Súlyos munkabaleset eseténa határidő indokolt esetben harminc nappal meghosszabbítható.

Súlyos munkabalesetről készített jegyzőkönyvnek a munkavédelmi hatósághoz történő megküldésekor másolatban mellékelni kell a munkáltatói balesetvizsgálat teljes dokumentációját így különösen:

- a meghallgatási jegyzőkönyveket,
- a szakmai képzettséget igazoló dokumentumot,
- a kezelési jogosultságot igazoló dokumentumot,
- az egészségügyi alkalmasságot igazoló dokumentumot,
- az üzembe helyezést dokumentáló iratot,
- az időszakos biztonsági felülvizsgálatot dokumentáló iratot,
- a kockázatértékelést dokumentáló iratot,
- fényképfelvételeket, videofelvételeket,

a belső szabályzatok vonatkozó részeit.

XI. FEJEZET**FOGLALKOZÁSI MEGBETEGEDÉSEK BEJELENTÉSE, KIVIZSGÁLÁSA ÉS NYILVÁNTARTÁSA**

A foglalkozási megbetegedést – ideértve a fokozott expozíciós eseteket – be kell jelenteni, ki kell vizsgálni és nyilvántartásba kell venni.

Foglalkozási megbetegedés fogalma

Foglalkozási megbetegedés a munkavégzés, a foglalkozás gyakorlása közben bekövetkezett olyan heveny és idült, valamint a foglalkozás gyakorlását követően megjelenő vagy kialakuló idült egészségkárosodás

- amely a munkavégzéssel, a foglalkozással kapcsolatos, a munkavégzés, a munkafolyamat során előforduló fizikai-, kémiai-, biológiai-, pszichoszociális- és ergonómiai kóroki tényezőkre vezethető vissza
- illetve amely a munkavállalónak az optimálisnál nagyobb vagy kisebb igénybevételének a következménye

Foglalkozási megbetegedések bejelentése

Ha a munkahelyen halálos kimenetelű vagy tömeges foglalkozási megbetegedés fordult elő az intézmény - az észlelő orvos bejelentési kötelezettségétől függetlenül - a foglalkozási megbetegedés észlelésekor azonnal köteles értesíteni a telephelye szerint illetékes munkavédelmi hatóságot, amely azonnal értesíti az Országos Tisztifőorvosi Hivatalt és a foglalkoztatáspolitikáért felelős miniszter által vezetett minisztériumot,

Tömeges foglalkozási betegségnek tekintendő, ha ugyanazon a munkahelyen öt vagy több dolgozót érintő, azonos - foglalkozási - eredetű, egy időben történt heveny megbetegedés.

Az értesítési kötelezettség akkor is fennáll, ha a foglalkozási betegség munkabaleset következményeként lépett fel.

Ha az érintett munkavállaló egészségi állapotának romlása a munkavégzéssel vagy a munkavégzés, munkafolyamat során előforduló kóroki tényezőkkel hozható összefüggésbe, és a foglalkozási megbetegedést az erre kötelezett szerv, illetve személy nem jelentette be, a munkavállaló a területileg illetékes munkavédelmi hatósághoz fordulhat.

A munkavédelmi hatóság a foglalkozási megbetegedés gyanúját a foglalkozási betegségek és fokozott expozíciós esetek bejelentéséről és kivizsgálásáról szóló jogszabályban meghatározott szervhez előzetes vizsgálat és bejelentés céljából továbbítja.

Foglalkozási megbetegedések nyilvántartása

A foglalkozási megbetegedést nyilvántartásba kell venni, a nyilvántartásban rögzíteni kell az alábbi adatokat:

- munkáltató adószáma
- a megbetegedett, illetve fokozott expozícióban érintett személy neve, születési neve, anyja neve, társadalombiztosítási azonosító jele, születési helye, születési időpontja, neme, állampolgársága, lakóhelye (lakcíme),
- a beteg munkaköre Foglalkozási megbetegedések kivizsgálása

A foglalkozási megbetegedés és a fokozott expozíció kivizsgálása során fel kell tárni a kiváltó és közreható tárgyi, szervezési és személyi okokat, és ennek alapján a munkáltatónak intézkedéseket kell tenni a foglalkozási megbetegedések és fokozott expozíciók megelőzésére.

A foglalkozási megbetegedés és a fokozott expozíciós eset keletkezésének körülményeit a munkavédelmi hatóság vizsgálja ki.

A foglalkozási megbetegedés, illetve fokozott expozíciós eset körülményeinek kivizsgálásába a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosát, a munkáltatót és a munkavállalók érdekképviselőjét (munkavédelmi képviselőt) is be kell vonni, valamint a vizsgálat során a megbetegedés és az expozíció okainak feltárása érdekében más hatóság, illetve intézmény is megkereshető.

A foglalkozási megbetegedés, illetve a fokozott expozíció körülményeinek vizsgálatáról jegyzőkönyvet kell felvenni, amelynek egy-egy másolat példányát vizsgálatban részt vevőknek át kell adni.

XII. FEJEZET**LÉTESÍTMÉNY, MUNKAESZKÖZ, TECHNOLÓGIA ÜZEMBE HELYEZÉSE****ÜZEMBEHELYEZÉS****Veszélyes munkahely, munkaeszköz, technológia munkavédelmi üzembe helyezése**

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 21. §-hatálya alá tartozó veszélyes létesítmény, munkahely, munkaeszköz, technológia üzemeltetését az üzemeltető munkáltató írásban rendeli el.

Veszélyes munkaeszköznek minősül az a munkaeszköz

- amelynél a munkavállalók egészsége, testi épsége megfelelő védelem hiányában súlyos károsító hatásnak lehet kitéve
- amelyet a foglalkoztatáspolitikai és munkaügyi miniszter rendelete annak minősít
- amely hatósági felügyelet alá tartozik

A munkavédelmi üzembe helyezés feltétele a munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálat. A vizsgálat elvégzése munkabiztonsági és munkaegészségügyi szaktevékenységnek minősül.

E vizsgálat célja annak megállapítása, hogy a létesítmény, a munkahely, a munkaeszköz, a technológia megfelel az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéshez szükséges tárgyi, személyi, szervezési, munkakörnyezeti feltételeknek, illetőleg teljesíti a munkavédelemre vonatkozó szabályokban meghatározott, ezek hiányában a tudományos, technikai színvonal mellett elvárható követelményeket.

A foglalkoztatáspolitikai és munkaügyi miniszter rendeletében meghatározott egyes veszélyes munkaeszközök üzembe helyezésének feltétele továbbá az adott munkaeszköz vizsgálatán alapuló megfelelési tanúsítvány.

Az előzetes vizsgálat során különösen vizsgálni kell, hogy rendelkezésre állnak-e

- a létesítést végzők (tervező, kivitelező) nyilatkozatai
- a munkavédelmi követelmények kielégítését bizonyító mérési eredmények
- a munkaeszközre vonatkozó megfelelési nyilatkozatok, tanúsítványok
- a szükséges hatósági engedélyek
- az üzemeltetéshez szükséges utasítások

A munkavédelmi üzembe helyezési eljárásban részt vesz

- az üzembehelyezés elrendelésére jogosult vezető
- az üzemeltető szervezeti egység vezetője
- a munkabiztonsági szaktevékenységet végzésére jogosult személy
- a munka-egészségügyi szaktevékenységet végzésére jogosult személy

Veszélyes munkaeszköz, technológia annak munkavédelmi üzembe helyezéséig próba vagy kísérleti jelleggel - kizáró jogszabályi rendelkezés hiányában - legfeljebb 180 nap időtartamra üzemeltethető.

Veszélyesnek nem minősülő munkaeszközök ellenőrző felülvizsgálata

A veszélyesnek nem minősülő munkaeszköz esetében - ha annak biztonsága függhet a szerelés körülményeitől - a szerelést követően és az üzemeltetés megkezdését megelőzően, valamint - ha a munkaeszközön az új munkahelyen történő felállítását megelőzően végeztek szerelési munkát - a használatba vétel előtt a biztonságos szerelésről, az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos működés feltételeiről és körülményeiről a megbízott személy ellenőrző felülvizsgálat keretében köteles meggyőződni.

Az ellenőrző felülvizsgálat elvégzésének módját a munkáltató írásban köteles meghatározni.

A vizsgálat megállapításait, a megtett intézkedéseket jegyzőkönyvben kell rögzíteni.

MUNKAESZKÖZ, TECHNOLÓGIA ÚJRAINDÍTÁSA, ÁTTELEPÍTÉSE**Veszélyes munkahely, munkaeszköz, technológia újraindítása, áttelepítése**

A megfelelőségi nyilatkozatra vonatkozó feltételt kivéve a munkavédelmi üzembe helyezésre előírt rendelkezéseket kell alkalmazni a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 21. §- hatálya alá tartozó veszélyes munkaeszköz és technológia újraindítása, áttelepítése esetén is.

Újraindítás az olyan – munkavédelmi szempontból korábban üzembe helyezett – munkaeszköz, technológia újbóli üzembe helyezése, amelyet műszaki okból egybefüggően 30 napot meghaladóan nem használtak, vagy amelyen teljes szétszereléssel együtt járó javítási munkafolyamatot végeztek.

Áttelepítés a munkavédelmi szempontból korábban üzembe helyezésre kötelezett munkaeszköz olyan áthelyezése, amely üzembe helyezési, üzemeltetési körülményei tekintetében lényeges változást okoz.

Veszélyesnek nem minősülő munkaeszközök újraindítása

Az Mvt. 21. §-ában foglaltak szerinti újraindítási feltételek alá nem tartozó munkaeszközt, ha azzal műszaki okból 30 napot meghaladó ideig munkát nem végeztek, vagy sérülést okozó esemény következett, illetve következhetett volna be, továbbá ha azon átalakítást végeztek, csak akkor lehet ismételten használatba venni, ha azt - az Mvt. 23. §-ának (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel - megbízott személy megvizsgálta és írásban nyilatkozott a munkaeszköz alkalmasságáról.

XIII. FEJEZET

IDŐSZAKOS FELÜLVIZSGÁLATOK

Időszakos biztonsági felülvizsgálat

A biztonságos műszaki állapot megőrzése érdekében időszakos biztonsági felülvizsgálat alá kell vonni a veszélyes technológiát és a vonatkozó jogszabályban meghatározott veszélyes munkaeszközt, továbbá azt a munkaeszközt, amelynek felülvizsgálatát jogszabály, szabvány, vagy a rendeltetésszerű és biztonságos üzemeltetésre, használatra vonatkozó dokumentáció előírja.

Az időszakos biztonsági felülvizsgálatot - kivéve a veszélyes technológia esetét - szakirányú képzettséggel és munkavédelmi szakképzettséggel rendelkező személy vagy külön jogszabályban erre feljogosított személy, illetve erre akkreditált intézmény végezheti.

A veszélyes technológia vizsgálatát szakirányú munkabiztonsági szakértői engedéllyel rendelkező személy végezheti.

Az időszakos biztonsági felülvizsgálatot az üzemeltetőnek ötvenként kell elvégeznie, ha jogszabály, szabvány vagy az üzemeltetési dokumentáció ennél gyakoribb felülvizsgálati időszakot nem ír elő.

A felülvizsgálat eredményét a felülvizsgálatot végző személynek vagy szervezetnek vizsgálati jegyzőkönyvbe kell foglalnia és - ha a felülvizsgálatot nem az üzemeltető munkáltató végezte - annak egy példányát az üzemeltető munkáltató rendelkezésére kell bocsátania. Az üzemeltető munkáltató a felülvizsgálatot követő vizsgálatig köteles a vizsgálati jegyzőkönyvet megőrizni.

Jogszabály alapján időszakos biztonsági felülvizsgálatra kötelezett munkaeszközt (gépet) a telephelyen kívül csak akkor szabad üzemeltetni, ha az azon elhelyezett jelzésről nyilvánvalóan megállapítható, hogy a felülvizsgálatot az előírt időszaknak megfelelően elvégezték.

Veszélyesnek nem minősülő munkaeszközök időszakos ellenőrző felülvizsgálata

Az időszakos ellenőrző felülvizsgálatra kötelezett munkaeszközöket, a felülvizsgálat gyakoriságát, módját a munkáltató írásban határozza meg, figyelemmel az üzemeltetés körülményeire, a munkaeszközt érintő szabványokban foglaltakra és a gyártó által összeállított használati utasítás, üzemeltetési, karbantartási dokumentáció vonatkozó előírásaira.

A leghosszabb felülvizsgálati időszak nem haladhatja meg az öt évet.

A felülvizsgálat megállapításait, a megtett intézkedéseket jegyzőkönyvben kell rögzíteni, amelyet a következő időszakos ellenőrző felülvizsgálat időpontjáig meg kell őrizni.

Ha a munkaeszközt a telephelyen kívül használják a legutóbbi időszakos ellenőrző felülvizsgálat elvégzéséről a munkáltató tárgyi eszköz alkalmazásával (pl. a munkaeszközön elhelyezett, jól látható jelzéssel) tájékoztatást nyújt.

XIV. FEJEZET**A MUNKAVÁLLALÓK KÖTELESSÉGEI ÉS JOGAI AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ ÉS BIZTONSÁGOS MUNKAVÉGZÉS KÖVETELMÉNYEINEK MEGVALÓSÍTÁSÁBAN****A munkavállalók kötelességei**

A munkavállaló csak a biztonságos munkavégzésre alkalmas állapotban, a munkavédelemre vonatkozó szabályok, utasítások megtartásával, a munkavédelmi oktatásnak megfelelően végezhet munkát.

A munkavállaló köteles munkatársaival együttműködni, és munkáját úgy végezni, hogy ez saját vagy más egészségét és testi épségét ne veszélyeztesse. Így különösen köteles:

- a rendelkezésére bocsátott munkaeszköz biztonságos állapotáról a tőle elvárható módon meggyőződni, azt rendeltetésének megfelelően és a munkáltató utasítása szerint használni, a számára meghatározott karbantartási feladatokat elvégezni
- az egyéni védőeszközt rendeltetésének megfelelően használni és a tőle elvárható tisztításáról gondoskodni
- a munkavégzéshez az egészséget és a testi épséget nem veszélyeztető ruházatot viselni
- munkaterületén a fegyelmet, a rendet és a tisztaságot megtartani
- a munkája biztonságos elvégzéséhez szükséges ismereteket elsajátítani és azokat a munkavégzés során alkalmazni
- a részére előírt orvosi - meghatározott körben pályaalkalmassági - vizsgálaton részt venni
- a veszélyt jelentő rendellenességről, üzemzavarról a munkáltatót azonnal tájékoztatni, a rendellenességet, üzemzavart tőle elvárhatóan megszüntetni, vagy erre intézkedést kérni a felettesétől
- a balesetet, sérülést, rosszulletet azonnal jelenteni

A munkavállaló önkényesen nem kapcsolhatja ki, nem távolíthatja el és nem alakíthatja át a biztonsági berendezéseket.

A munkavállaló az egészséges és biztonságos munkakörnyezet megőrzése érdekében hozott hatósági intézkedések teljesítése, illetőleg a munkáltató veszélyt megszüntető intézkedéseinek végrehajtása során köteles együttműködni

- a munkáltatóval
- a munkáltató részére munkabiztonsági szaktevékenységnek minősített feladatokat végző személlyel
- a munkáltató részére munka-egészségügyi szaktevékenységnek minősített feladatokat végző személlyel
- munkáltató munkavédelmi feladatainak teljesítésére kijelölt, munkavédelmi szakképzettséggel rendelkező munkavállalóval vagy foglalkoztatott személlyel
- foglalkozás-egészségügyi szolgálattal
- A munkavédelmi képviselővel

A munkavállalók jogai

A munkavállaló jogosult megkövetelni a munkáltatójától

- az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeit, a veszélyes tevékenységhez a munkavédelemre vonatkozó szabályokban előírt védőintézkedések megvalósítását
- az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéshez szükséges ismeretek rendelkezésére bocsátását, a betanuláshoz való lehetőség biztosítását
- a munkavégzéshez munkavédelmi szempontból szükséges felszerelések, munka- és védőeszközök, az előírt védőítal, valamint tisztálkodószerek és tisztálkodási lehetőség biztosítását

A munkavállalót nem érheti hátrány az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek megvalósítása érdekében történő fellépéséért, illetve a munkáltató vélt mulasztása miatt jóhiszeműen tett bejelentéséért.

A munkavállaló jogosult megtagadni a munkavégzést, ha azzal életét, egészségét vagy testi épségét közvetlenül és súlyosan veszélyeztetné. Ha a munkáltató utasításának teljesítésével másokat veszélyeztetne közvetlenül és súlyosan, a teljesítését meg kell tagadnia.

Veszélyeztetésnek minősül különösen a szükséges védőberendezések, az egyéni védőeszközök működő-képtelensége, illetve hiánya.

XV. FEJEZET**MUNKAVÉDELMI ÉRDEKKÉPVISELET, ÉRDEKEGYEZTETÉS****MUNKAVÉDELMI KÉPVISELŐ**

A munkavállalók az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéssel összefüggő jogaik és érdekeik képviseletére jogosultak maguk közül munkavédelmi képviselőt vagy képviselőket választani.

Az intézménynél munkavédelmi képviselő választást kell tartani, a választás előkészítése, lebonyolítása, valamint a választási eljárás részletes szabályainak megállapítása a választási bizottság feladata.

A választási bizottságot a választásra jogosult munkavállalók közül az közalkalmazotti tanács, közalkalmazotti tanács hiányában a munkavállalók hozzák létre legkésőbb a választást hatvan nappal megelőzően. A választási bizottság létszáma legalább három fő.

A választás megtartásához a feltételek biztosítása a munkáltató kötelezettsége.

A munkavédelmi képviselők megválasztásának, megbízatása megszűnésének, visszahívásának rendjére, működési területére az üzemi tanács tagjaira, illetve az üzemi megbízottra vonatkozó rendelkezéseket kell megfelelően alkalmazni.

A munkavédelmi képviselő jogai

A munkavédelmi képviselő jogosult meggyőződni a munkahelyeken az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek érvényesüléséről, így különösen:

- a munkahelyek, a munkaeszközök és egyéni védőeszközök biztonságos állapotáról
- az egészség megóvására, illetőleg a munkabalesetek és foglalkozási megbetegedések megelőzésére tett intézkedések végrehajtásáról,
- a munkavállalóknak az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzésre történő felkészítéséről és felkészültségéről.

A munkavédelmi képviselő fentiekben meghatározott jogának gyakorlása keretében

- működési területén a munkahelyekre munkaidőben beléphet, tájékozódhat az ott dolgozó munkavállalóktól,
- részt vehet a munkáltató azon döntései előkészítésében, amelyek hatással lehetnek a munkavállalók egészségére és biztonságára, ideértve a szakemberek előírt foglalkoztatására, a munkavédelmi oktatás megtervezésére és megszervezésére, az új munkahelyek létesítésére vonatkozó döntéseket is,
- tájékoztatást kérhet a munkáltatótól minden kérdésben, amely érinti az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzést,
- véleményt nyilváníthat, kezdeményezheti a munkáltatónál a szükséges intézkedés megtételét,
- részt vehet a munkabalesetek kivizsgálásában, az arra jogosult kezdeményezésére közreműködhet a foglalkozási megbetegedés körülményeinek feltárásában,
- indokolt esetben a hatáskörrel rendelkező munkavédelmi hatósághoz fordulhat,
- a hatósági ellenőrzés során az ellenőrzést végző személlyel közölheti észrevételeit.

A munkavédelmi képviselő (bizottság) jogosult az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéssel összefüggő kérdésekben a munkáltatóval történő előzetes megállapodás alapján szakértőt igénybe venni, továbbá ilyen kérdésekben megbeszélést folytatni a munkavédelmi hatósággal.

A Munkavédelmi Szabályzat kiadásához és módosításához a munkavédelmi képviselő egyetértése szükséges.

A munkavédelmi képviselő jogainak gyakorlásához szükséges feltételek biztosítása

A munkáltatónak biztosítania kell a feltételeket annak érdekében, hogy a munkavédelmi képviselő a jogait gyakorolhassa, így különösen:

- a feladatai elvégzéséhez szükséges, átlagkeresettel fizetett munkaidőkedvezményt, amely a munkavédelmi képviselő, a testület tagja esetében a havi munkaideje legalább tíz százaléka,
- a szükséges eszközöket, így különösen a működési, technikai, anyagi feltételeket, továbbá a vonatkozó szakmai előírásokat,
- egy választási ciklusban, a képviselő megválasztását követő egy éven belül legalább 16 órás képzésben, ezt követően évente legalább 8 órás továbbképzésben való részvétel lehetőségét.

A munkavédelmi képviselő jogainak gyakorlásához szükséges feltételek biztosításával kapcsolatos költségek a munkáltatót terhelik.

A képzés csak rendes munkaidőben történhet és szükség szerint külső helyszínen is megtartható.

A munkáltató és a munkavédelmi képviselő együttműködése

A munkavállalónak, a munkavédelmi képviselőnek és a munkáltatónak az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés érdekében együtt kell működniük, jogaikat és kötelezettségeiket rendeltetésüknek megfelelően kell gyakorolniuk, illetve teljesíteniük, így különösen a szükséges információt (tájékoztatást) a kellő időben egymás részére megadniuk.

A munkavédelmi képviselőnek az alábbi kezdeményezésére a munkáltatónak intézkednie vagy 8 napon belül válaszolnia kell:

- tájékoztatást kérése esetén minden kérdésben, amely érinti az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzést,
- szükséges intézkedés megtételének kezdeményezése esetén,
- amennyiben részt vesz a munkabalesetek kivizsgálásában vagy közreműködik a foglalkozási megbetegedés körülményeinek feltárásában.

Amennyiben a kezdeményezéssel a munkáltató nem ért egyet, álláspontjának indokait - kivéve az azonnali intézkedést követő esetben - írásban köteles közölni.

MUNKAHELYI MUNKAVÉDELMI BIZOTTSÁG

Amennyiben a munkavédelmi képviselők száma eléri a hármat, úgy munkahelyi munkavédelmi bizottságot hozhatnak létre.

Bizottság létrehozása esetén a munkavédelmi képviselőt megillető jogokat - ha azok a munkavállalók összességét érintik - a bizottság gyakorolja.

A bizottság tárgyalásán - a bizottság kezdeményezésére - a munkáltató vagy hatáskörrel rendelkező megbízottja köteles részt venni.

XVI. FEJEZET**EGYES MUNKAHELYEKRE, TEVÉKENYSÉGEKRE VONATKOZÓ SAJÁTOS ELŐÍRÁSOK****A KÉPERNYŐ ELŐTTI MUNKAVÉGZÉSRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

Képernyős munkahelyen foglalkoztatottnak minősül minden olyan, szervezett munkavégzés keretében foglalkoztatott munkavállaló, aki napi munkaidejéből legalább 4 órán keresztül rendszeresen képernyős eszközt használ.

Képernyős eszköz a számjegy-, betű-, grafikus képsorokat képernyőn megjelenítő készülék, függetlenül az alkalmazott megjelenítési folyamattól.

A képernyős munkahely olyan munkaeszközök együttese, amelyhez a képernyős eszközön kívül csatlakozhat adatbeviteli eszköz (billentyűzet, scanner, kamera, egyéb adatbeviteli eszköz), egyéb perifériák (mutatóeszköz, nyomtató, plotter, lemezegység, modem stb.), esetleges tartozékok, ember-gép kapcsolatot meghatározó szoftver, irattartó, munkaszék, munkaasztal vagy munkafelület, telefon, valamint a közvetlen munkakörnyezet.

Az intézmény - az időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatok során - köteles a képernyős munkahelyen foglalkoztatott munkavállalók látásának vizsgálatát biztosítani, őket látásvizsgálatra elküldeni, a munkavállalók kötelesek e vizsgálaton részt venni.

A vizsgálatot a foglalkozás-egészségügyi szolgáltatást nyújtó orvos végzi el, aki indokolt esetben a munkavállalót szemészeti szakvizsgálatra utalja be.

Ha szemészeti szakvizsgálat eredményeként indokolt, illetve a munkavállaló által használt szemüveg vagy kontaktlencse a képernyő előtti munkavégzéshez nem megfelelő, az intézmény a munkavállalót ellátja a szükséges, a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveggel.

A vizsgálatok elvégzésének illetve a szemüveg biztosításának költségeit a jogszabályban meghatározott költségtérítési szabályoknak megfelelően az intézmény viseli.

Képernyős munkahelyen a munkafolyamatokat úgy kell megszervezni, hogy a folyamatos képernyő előtti munkavégzést óránként legalább tízperces - össze nem vonható - szünetek szakítsák meg, továbbá a képernyő előtti tényleges munkavégzés összes ideje a napi hat órát ne haladja meg.

Az intézmény által létesített képernyős munkahelynek meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályban meghatározott egészségügyi és biztonsági követelményeknek.

EGYEDÜLI MUNKAVÉGZÉSRE VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK.

Azoknál az alábbi munkafolyamatoknál, ahol veszély fenyeget, egyedül munkát végezni nem szabad.

- elektromos feszültség alatt álló berendezésen illetve feszültség közelében végzett munka
- alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzése
- magasban illetve mélyben végzett munka
- veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett munka
- daraboló, forgácsoló, faipari gépekkel, berendezésekkel végzett munka

illetve, ahol azt jogszabály, szabvány vagy technológiai, kezelési, karbantartási utasítás tiltja.

MEGFELELŐSÉG SORON KÍVÜLI VIZSGÁLATA

Ha a munkahely, egyéni védőeszköz, munkaeszköz, technológia a rendeltetésszerű alkalmazás során közvetlenül veszélyeztette a munkavállaló egészségét és biztonságát, vagy ezzel összefüggésben munkabaleset következett be, megfelelőségét soron kívül vizsgálni kell.

A vizsgálat elvégzéséig annak működését illetve használatát meg kell tiltani.

XVII. FEJEZET

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

A Munkavédelmi Szabályzat 2021. január 1-én lép hatályba és a visszavonásig érvényes, hatályba lépésével egyidejűleg hatályát veszti a jelenleg hatályos Munkavédelmi Szabályzat.

A Szabályzatban nem szabályozott kérdésekben a vonatkozó jogszabályok, műszaki követelmények előírásai irányadók.

A Szabályzatnak a munkaköri alkalmassági vizsgálatok rendjét, a vizsgálatokkal kapcsolatos feladatokat tartalmazó V. fejezete és az időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatok irányát és gyakoriságát tartalmazó 5. sz. melléklete módosítása esetén a foglalkozás-egészségügyi orvos véleményét előzetesen ki kell kérni.

A Szabályzatnak az egyéni védőeszköz juttatás rendjét tartalmazó VII. fejezete és egyes munkakörökben biztosítandó egyéni védőeszközök jegyzékét tartalmazó 10. sz. melléklete módosítása munkabiztonsági és munkaegészségügyi szaktevékenységnek minősül, a módosítást csak jogszabályban meghatározott munkavédelmi szakképesítéssel rendelkező személy és munkaegészségügyi szakképesítéssel rendelkező személy végezheti.

A Szabályzatban foglaltakat a szükséges mértékben munkavédelmi oktatás keretében minden munkavállalóval ismertetni kell.

A Szabályzat egy példányát az I. fejezetben meghatározott, munkavédelmi feladatokat is ellátó személyek részére ki kell adni.

Gondoskodni kell arról, hogy az intézménnyel kapcsolatba kerülők (tanulók, szülők, vendégek, külső szolgáltatók munkavállalói stb.) - a rájuk vonatkozó mértékben - a Szabályzat tartalmát megismerjék.

Szombathely, 2021. február 16.



kancellár

foglalkozás-egészségügyi orvos

munkavédelmi technikus

NEMETH ES TÁRSÁ
HÁZIORVOSI BT.
 9700 Szombathely, Szűresapó u. 23
 * Tel.: 94/317-444 *
 Adósz.: 26349465-1-18
 Helyettesítő: 10104789-1-18



munkavédelmi képviselő

1. melléklet

Munkáltató megnevezése

Beutalás munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra

(A munkáltató tölti ki)

Munkavállaló neve: Szül év: hó: nap

Lakcíme:

Munkaköre: TAJ szám:

A vizsgálat oka: munkába lépés előtti, munkakör (hely) változás előtti, soron kívüli, záró-vizsgálat

A vizsgálat oka: időszakos vizsgálat

Kelt: _____

munkáltató aláírása

PH

A munkakör (munkahely) főbb egészségkárosító kockázatai

Jelzése	Kockázat megnevezése	A munkaidő		Jelzése	Kockázat megnevezése	A munkaidő	
		egésze ben	egy része é			egésze ben	egy része ben
1. 1.1. 1.2. 1.3.	Kézi anyagmozgatás 5 kp- 20 kp >20 kp-50 kp >50 kp			14.	Porok, megnevezve:		
2.	Fokozott baleseti veszély (magasban végzett, villamos üzemi, feszültség alatti mun- ka), egyéb:			15.	Vegyi anyagok, megnevez- ve:		
3.	Kényszertesthelyzet (görnye- dés, guggolás)			16.	Járványügyi érdekből kie-		
4.	Ülés			17.	Fertőzésveszély		
5.	Allás			18.	Fokozott pszichés terhelés		
6.	Járás			19.	Képernyő előtt végzett munka		
7.	Terhelő munkahelyi klíma (meleg, hideg, nedves, vál- tozó)			20.	Éjszakai műszakban vég- zett munka		
8.	Zaj			21.	Pszichoszociális tényezők		
9.	Ionizáló sugárzás			22.	Egyéni védőeszköz általi terhelés		
10.	Nem-ionizáló sugárzás						
11.	Helyileg ható vibráció			23.	Egyéb:		
12.	Egésztest vibráció						
13.	Ergonómiai tényezők						

Kelt:

munkáltató aláírása

PH

Foglalkozás-egészségügyi szolgálat megnevezése:

Első fokú munkaköri orvosi alkalmassági vélemény

A vizsgálat eredménye alapján

munkavállaló

Szül. év:

hó:

nap:

munkakörben

ALKALMAS IDEIGLENESEN NEM ALKALMAS NEM ALKALMAS

Nevezett munkaköri alkalmasságát érintő korlátozás:

Ideiglenesen nem alkalmas minősítés esetén a legközelebbi vizsgálat _____ hét múlva.

Kelt:

véleményező orvos

3. melléklet

Munkáltató
megnevezése:

Beutalás másodfokú munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra

Név: Szül év: hó: nap

Lakcím: TAJ szám:

Munkakör:

Kérem nevezett munkaköri alkalmasságára vonatkozó vélemény közlését az alábbi indok(ok) alapján:

Kelt:

kérelmező aláírása

P. H.

Foglalkozás-egészségügyi szakellátó hely megnevezése:

Másodfokú munkaköri orvosi alkalmassági vélemény

A vizsgálat eredménye alapján

munkavállaló

Szül. év: hó:

nap:

munkakörben

ALKALMAS IDEIGLENESEN NEM ALKALMAS NEM ALKALMAS

Nevezett munkaköri alkalmasságát érintő korlátozás:

Ideiglenesen nem alkalmas minősítés esetén a legközelebbi vizsgálat _____ hét múlva

Kelt: _____

véleményező orvos

5. melléklet

Időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatok iránya és gyakorisága

A melléklet elkészítéséhez az intézmény szíveskedjék megküldeni részünkre tagintézményenként valamennyi meglévő munkakör kinevezés (munkaszerződés) szerinti pontos megnevezését tartalmazó listát.

Az intézmény által foglalkoztatottak a munkaköri alkalmasság újbóli véleményezése céljából időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálaton vesznek részt az alábbiak szerint:

Eötvös Loránd Szakképző Iskola		
Járványügyi szempontból kiemelt munkakörök, tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Közfogyasztásra szánt élelmiszer forgalmazásával foglalkozók	élelmiszeripar szakmai gyakorlat oktató	évente /egészségügyi kiskönyv/
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: faipar, élelmiszeripar gépészet, informatika, fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

Hefele Menyhért Szakképző Iskola		
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: építészet, könnyűipar, faipar fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

Nádasdy Tamás Technikum és Kollégium, Bük Szakképző		
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

III. Béla Technikum		
Járványügyi szempontból kiemelt munkakörök, tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Közfogyasztásra szánt élelmiszer forgalmazásával foglalkozók	élelmiszeripar, cukrászat szakmai gyakorlat oktató	évente /egészségügyi kiskönyv/
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: épületvillamosság, műszaki gyakorlat, hálózatok, fémmegmunkálás, cukrászat, ételkészítés, informatika, pneumatika, hidraulika, gépészet fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

Puskás Tivadar Szakképző Iskola és Kollégium		
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: fémmegmunkálás, informatika, gépészet, fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

Gépipari és Informatikai Technikum		
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: gépészet, informatika fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

Savaria Technikum és Kollégium		
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: autószerelő, mérnökök, fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

Rázsó Imre Technikum		
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: mezőgazdasági gépész, autószerelő, asztalos fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága

Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente
------------------------------------------------------------------	----------------------------	--------

Horváth Boldizsár Közgazdasági és Informatikai Technikum

Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

Kereskedelmi és Vendéglátó Technikum és Kollégium

Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: szakács, fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága

Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente
------------------------------------------------------------------	----------------------------	--------

Sárvári Tinódi Gimnázium		
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: vendéglátás fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

Barabás György Műszaki Szakképző Iskola		
Járványügyi szempontból kiemelt munkakörök, tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Közfogyasztásra szánt élelmiszer forgalmazásával foglalkozók	élelmiszer eladási gyakorlat oktató	évente /egészségügyi kiskönyv/
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: gépészet, pneumatika, hidraulika, elektrotechnika fizikai munkakörök: takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente

Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

Oladi Technikum		
Járványügyi szempontból kiemelt munkakörök, tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Gyógy-tevékenységet, egészségmegőrzést végzők	kozmetikus gyakorlat oktató ápolási gyakorlat oktató	évente /egészségügyi kiskönyv/
Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanár szakmai gyakorlat oktatók: fodrász, női szabó, kozmetika, nőiruha-készítés, ápolástan, textiltermékek készítése, fizikai munkakörök: úszómester, szabász, takarító, karbantartó, stb.	40 éves korig – 3 évente 40 – 50 éves kor között 2 évente 50 éves kor fölött – évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	irodai, adminisztratív, oktatók (távmunka végzésekor)	évente
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat gyakorisága
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért	intézményvezető oktatók	évente

Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat iránya		Biológiai monitorozás	
Tűz-és / vagy robbanásveszéllyel, illetve egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység, anyagmozgatás	testnevelő tanárok gyakorlati oktatók fizikai munkakörökben dolgozók: takarítók, karbantartók, stb.	általános fizikális	x	vizeletvizsgálat	x
		szemészeti	x	laborvizsgálat	
		bőrgyógyászati		széklet bakteriológiai vizsgálat	
		pszichés		lues serológia	
		tüdőszűrő		egyéb	
		egyéb			
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat iránya		Biológiai monitorozás	
Képernyős munkavégzés (amennyiben a közvetlen képernyős munkavégzés meghaladja a napi 4 órát)	minden irodai, adminisztratív és oktató (mely megfelel a feltételnek)	általános fizikális	x	vizeletvizsgálat	x
		szemészeti	x	laborvizsgálat	
		bőrgyógyászati		széklet bakteriológiai vizsgálat	
		pszichés	x	lues serológia	
		tüdőszűrő		egyéb	
		egyéb			
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat iránya		Biológiai monitorozás	
Különösen nagy felelősség viselése emberekért, anyagi értékekért.	intézményvezetők oktatók	általános fizikális	x	vizeletvizsgálat	x
		szemészeti	x	laborvizsgálat	
		bőrgyógyászati		széklet bakteriológiai vizsgálat	
		pszichés	x	lues serológia	
		tüdőszűrő		egyéb	
		egyéb			

Jogszabályban meghatározott féléves gyakoriságtól eltérő éves gyakoriságot a benzol expozíció mértékének, szezonális jellegének figyelembevételével a foglalkozás-egészségügyi orvos határozta meg.

Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat iránya		Biológiai monitorozás	
Közfogyasztásra szánt élelmiszer forgalmazásával foglalkozók,	élelmiszer-ipari és cukrászati gyakorlati oktatók (csomagolatlan élelmiszer, ital készítése és forgalmazása esetén)	általános fizikális	x	vizeletvizsgálat	x
		szemészeti	x	laborvizsgálat	
		bőrgyógyászati	x	széklet bakteriológiai vizsgálat	
		pszichés		lues serológia	
		tüdőszűrő	x	egyéb	
		egyéb			
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat iránya		Biológiai monitorozás	
Gyógytevékenységet, egészségmegőrzést végzők	kozmetikus gyakorlat oktató ápolási gyakorlat oktató	általános fizikális	x	vizeletvizsgálat	x
		szemészeti	x	laborvizsgálat	
		bőrgyógyászati	x	széklet bakteriológiai vizsgálat	
		pszichés		lues serológia	
		tüdőszűrő	x	egyéb	
		egyéb			
Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	Munkakör	Vizsgálat iránya		Biológiai monitorozás	
		általános fizikális		vizeletvizsgálat	
		szemészeti		laborvizsgálat	
		bőrgyógyászati		széklet bakteriológiai vizsgálat	
		pszichés		lues serológia	
		tüdőszűrő		egyéb	
		egyéb			

MUNKAVÉDELMI OKTATÁSI JEGYZŐKÖNYV

Oktatás ideje: 20 év hó nap

Oktatás helye:

Oktatás jellege: előzetes - ismétlődő - soron kívüli 1

Oktatás tárgya: Az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés elméleti és gyakorlati ismeretei a mellékelt oktatási tematika szerint.

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy az oktatás tárgyában foglalt szabályokat, utasításokat, információkat megismertem, tudomásul vettem, azokat a munkavégzés során alkalmazom.

Név (olvashatóan) Munkakör Alíírás

MUNKABALESET NYILVÁNTARTÓ LAP

Munkabaleset száma: / 20 év

Munkáltató neve:

Címe:

Adószáma:

Sérült neve:

Születési neve:

Anyja neve:

Társadalombiztosítási azonosító jele:

Születési helye:

Születési ideje: 19 év hó nap

Neme:

Állampolgársága:

Lakóhelye:

Munkaköre:

Sérülés helye:

Sérülés ideje: 20 év hó nap óraperc

Sérülés jellege:

Rövid tényállás:

A sérült ellátására tett intézkedés:

A sérült folytatta-e munkáját:

Bejegyzés ideje: 20 év hó nap

Bejegyzést tevő neve: _____

Munkaköre:

Aláírása

5 évig irattárban megőrzendő!

Nyilvántartási szám: 20 Területi kód:
Adatszolgáltatás jellege:* **MUNKABALESETI JEGYZŐKÖNYV**(Az 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet 4/a. melléklete alapján)
Számítógéppel, írógéppel vagy nyomtatott betűvel töltendő ki!**(A) A munkáltató adatai:**

1. Neve:	<input type="text"/>											
2. Címe:	<input type="text"/>											
3. Telefonszáma:	<input type="text"/> / <input type="text"/>			Fax:	<input type="text"/>				Mobil:	<input type="text"/>		
4. E-mail címe:	<input type="text"/>											
5. Adószáma:	<input type="text"/>											
6. Gazdálkodási forma:	<input type="text"/>											
7. Fő tevékenysége (TEÁOR '08):	<input type="text"/>				8. Helyi egység fő tevékenysége (TEÁOR '08):	<input type="text"/>						
9. Összletszám kategória:	<input type="text"/>				10. Helyi egység létszám kategória:	<input type="text"/>						
	<input type="text"/>					<input type="text"/>						

(B) A sérült (munkavállaló) adatai:

1. Neve:	<input type="text"/>			2. TAJ száma:	<input type="text"/>		
3. Születési neve:	<input type="text"/>			4. Anyja neve:	<input type="text"/>		
5. Születési helye:	<input type="text"/>		6. Születési ideje:	<input type="text"/> év	<input type="text"/> hó	<input type="text"/> nap	
7. Neme:	<input type="text"/>	8. Állampolgársága:	<input type="text"/>				
9. Lakcíme:	<input type="text"/>		Település:	<input type="text"/>		(út/utca) <input type="text"/> hsz	
<input type="text"/> ép.	<input type="text"/> lh.	<input type="text"/> em.	<input type="text"/> ajtó				
11. Foglalkozása (FEOR):	<input type="text"/>			12. Foglalkoztatási jogviszonya:	<input type="text"/>		
13. Foglalkoztatás jellege:	<input type="text"/>						

(C) A munkabaleset adatai:

1. Dátuma: 20 <input type="text"/> év	<input type="text"/> hó	<input type="text"/> nap	2. Időpontja (óra: 24 órás időszámítás):	<input type="text"/>		
3. Sérülés a munkavégzés hányadik órájában:	<input type="text"/>					
4. A sérülés típusa:	<input type="text"/>			5. A sérült testrész:	<input type="text"/>	
6. A munkavégzés helye:	<input type="text"/>		7. A baleset földrajzi helye:	<input type="text"/>		
8. A sérülés súlyossága:	<input type="text"/>		9. A munkaképtelenség időtartama:	<input type="text"/>		

(D) A munkabaleset részletes leírása:*(A baleset leírása külön lapon folytatható!)*

--

** (1) új / (2) tartalom módosító / (3) törlés a nyilvántartásból / (4) munkaképtelen napok számát közzé*

2

(E) A munkabalesettel kapcsolatos egyéb információk:

1. Munkahelyi környezet:									
2. Munkafolyamat:									
3. Sérült konkrét fizikai tevékenysége:									
3.1. A konkrét fizikai tevékenység anyagi (tárgyi) tényezője:									
4. Balesetet kiváltó különleges esemény:									
4.1. A különleges esemény anyagi (tárgyi) tényezője:									
5. A sérülést okozó érintkezés, a sérülés módja:									
5.1. A sérülést okozó érintkezés anyagi (tárgyi) tényezője:									
6. Személyi tényező(k):	S					M			
7. A biztonsági- és jelzőberendezések, egyéni védőeszközök, egyéb védelmi megoldások alkalmassága:									
7.1. Védőburkolat	<input type="checkbox"/>	7.2. Védőberendezés	<input type="checkbox"/>	7.3. Jelzőberendezés	<input type="checkbox"/>	7.4. Egyéni védőeszköz	<input type="checkbox"/>	7.5. Egyéb védelmi megoldás	<input type="checkbox"/>

(F) A balesethez vezető ok / okok:

	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

(G) Munkáltatói intézkedés(ek) a hasonló balesetek megelőzésére:

	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

(H) Mellékletek, megjegyzések:

	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

(I) A kivizsgálást végzők adatai, hitelesítések:

1. Munkavédelmi képviselő:	<i>A kivizsgálással: (1) Egyetért / (2) Nem ért egyet / (3) Nem vett részt / (4) Nincs képviselő</i>		
Név: _____	Dátum: _____	Alírási hely:	
2. A baleset kivizsgálását végezte:			
Név: _____	Dátum: _____	Alírási hely:	
Mv. képzettséget igazoló irat száma: _____			
3. Résztvevő foglalkozás-egészségügyi orvos:			
Név: _____	Dátum: _____	Alírási hely:	
Orvos pecsét száma: _____			
4. Munkáltató képviselője:			
Név: _____	Beosztás: _____	Dátum: _____	Alírási hely:

(J) A jegyzőkönyvet ellenőrző munkavédelmi hatóság:

Megjegyzés:			
Név: _____	Ig. szám: _____	Dátum: _____	Alírási hely:

Munkaképesség vizsgálatának szabályozása

A VMSzC munkavédelmi szabályzatával és az 1993. évi XCIII munkavédelmi törvénnyel összhangban, a munkavégzésre való képesség vizsgálatát a következőképpen szabályozom.

A munkaképesség előzetes orvosi alkalmassági vizsgálatát a munkavédelmi szabályzatunk a jogszabályoknak megfelelően rögzíti és továbbra is annak megfelelően kell eljárni.

A munkavédelmi törvény szerint ugyanakkor: *1993. évi XCIII törvény 49. § (1) A munkavállaló csak olyan munkára és akkor alkalmazható, ha*

b) foglalkoztatása az egészségét, testi épségét, illetve a fiatalok egészséges fejlődését károsan nem befolyásolja,

d) mások egészségét, testi épségét nem veszélyezteti

Ennek megfelelően a VMSzC minden vezető beosztású (munkavállaló, illetve gyakorlati képzésben részt vevő tanuló irányításával megbízott) munkavállalója köteles a hozzá beosztott munkavállalók, tanulók munkavégzésre alkalmas állapotáról minden munkavégzésük megkezdése előtt meggyőződni.

Amennyiben a munkavezető a munkavállaló, vagy tanuló munkavégzésre való állapotáról nem győződik meg és baleset, sérülés, rosszullet történik, a munkavezetőt az adott intézmény vezetője felelősségre vonhatja.

A munkavezető „munkára való képesség vizsgálata” jegyzőkönyv felvételét köteles kezdeményezni az intézményvezetőnél az alábbi esetekben:

- látható, vagy egyéb módon (pl. lehelet) tapasztalható ittasság
- a munkavállalónál, tanulónál a munkahelyen talált alkoholos ital
- a munkavállalónál, tanulónál a munkahelyen talált tudatmódosító szer
- bekövetkezett munkahelyi baleset, ittasság gyanújával
- bekövetkezett munkahelyi rosszullet, ittasság gyanújával
- feltűnően zavart viselkedés
- feltűnően agresszív viselkedés

Az intézményvezető jóváhagyása esetén a munkavezető két tanút jelöl ki a vizsgálat lefolytatásához. Amennyiben a vizsgálat során a munkavállaló, tanuló bizonyíthatóan nincs munkavégzésre alkalmas állapotban, a munkavállaló, tanuló további sorsáról az intézményvezető dönt, mely lehet az aznapi, vagy több napi munkavégzéstől eltiltás, írásbeli figyelmeztetés, fegyelmi eljárás, elbocsátás. A munkavégzéstől eltiltás idejére munkabér nem jár.

A munkavállalónál talált, a munkahelyre bevitt tiltott szerezket, anyagokat, italokat az intézményvezető elkobozhatja. Az országosan tiltott szerezket (pl. narkotikumokat) az elkobzás után a rendőrség részére átadja.

Amennyiben a munkavállaló, tanuló nem ismeri el a vizsgálat eredményét, orvosi (labor) vizsgálatot kezdeményezhet igazának bizonyítására. A vizsgálatok (helyi, vagy orvosi) megtagadása esetén az intézményvezető bizonyítás nélkül is eltilthatja a munkavállalót, tanulót az aznapi munkavégzéstől, amennyiben úgy ítéli meg, hogy a fenti jogszabályi hivatkozásnak nem lehet egyértelműen megfelelni.

A fentiek szerint szankcionált munkavállaló, tanuló jogorvoslati lehetőséggel a munkaügyi bírósághoz, illetve az Oktatási Hivatalhoz fordulhat.

További szabályok

- Az intézmények területére szeszes italt kizárólag az intézményvezető előzetes engedélyével szabad bevinni és csak az előre engedélyezett mennyiségben. Az engedélyezett italt a tárolásra kijelölt helyen kell tartani. Az italok nem engedélyezett felhasználása, elfogyasztása, vagy eltűnése esetén az azt bevívó a felelős.
- Munkavégzés közben szeszes italt fogyasztani szigorúan tilos.
- Tudatmódosító szereket az intézmények területére bevinni szigorúan tilos. Megszegése büntetőjogi felelősséggel jár.
- Az intézmények területére kizárólag olyan gyógyszert lehet bevinni, és annak a személynek, amit az orvosa neki felírt. A bevitt gyógyszer mennyiségének igazodnia kell a napi mennyiséghez. A munkavégzés alatt szedett gyógyszerek használatát az intézmények foglalkozásegészségügyi orvosának is jóvá kell hagynia.
- A gyógyszerek beviteléhez ivóvizet, teát, üdítőt, vagy gyümölcslevet szabad használni. Tilos nyugtató hatású gyógyszereket energiatallal bevinni. Indokolt esetben az egy személynél tartható energiatallal mennyiségét az intézményvezető korlátozhatja.

A fenti szabályok megsértése esetén a munkavezető vizsgálatot kezdeményezhet az intézményvezetőnél.

Munkavégzésre való alkalmasság vizsgálata

A vizsgálat helye:.....

A vizsgálat időpontja: 20.....év.....hó.....nap.....óra.....perc

Vizsgálat alá vont munkavállaló neve:.....

Vizsgálat alá vont munkavállaló beosztása:.....

Vizsgálat iránya: ittaság – tudatmódosító szer használata – egyéb

Vizsgálat indoka:

- látható, érzékelhető ittas állapot
- alkohol birtoklása a munkahelyen
- rosszullét
- baleset
- zavart viselkedés
- agresszív viselkedés
- tudatmódosító szer birtoklása a munkahelyen
-

Vizsgálatot végzi:.....

Tanú:.....

Tanú:.....

A vizsgálatnál használt műszer:.....

A műszer által mért érték:.....‰

A munkavállalónál talált tiltott szerek:.....

.....

A munkavállaló sérülése, balesete:.....

.....

A munkavállaló különös viselkedése:.....

.....

A vizsgált munkavállaló nyilatkozata:.....

.....

.....

A jegyzőkönyv megállapításaival: egyetértek – nem értek egyet

vizsgálatot végző

vizsgált munkavállaló

10. melléklet

A veszélyek felmérése az egyéni védőeszközök meghatározásához

Munkakör: kertészeti és parkfenntartó munka

Fizikai eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei						Felső végtagok		Alsó végtagok		Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok	
Mechanikai veszélyek														
Személy esése a magasból														
Tárgy esése a magasból														
Útés, becsapódás, zúzódás							1		1					
Szúrás, vágás, horzsolás							1							
Repülő, pattanó anyagok			1											
Rezgés														
Elicsúszás, elcsúszás									1					
Emberek, állatok támadása														
Közüti munka, elütés veszélye														
Hőmérséklet okozta veszélyek														
Láng														
Kontakt és sugárzó hő														
Hideg														
Elektromosság okozta veszélyek														
Átívelés														
Érintkezés feszültség alatti részekkel														
Sugárveszély														
Nem ionizáló														
Ionizáló														
zajátalom		1												

Vegyí eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei						Felső végtagok		Alsó végtagok		Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábféj	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok	
Légszennyeződés														
Por, rost														
Füst														
Gőz														
Folyadékok														
Merülés							1							
Fröccsenés, kilövellés			1				1							
Gázok, gőzök														

Értékelés:

nincs jelölés = nincs veszély

1 = van veszély

X = ha a biztonsági adatlap előírja

Felhasznált dokumentumok megnevezése és/vagy száma:

Technológiai utasítás:

Biztonsági adatlap:

Gépkönyv, kezelési, használati utasítás:

Munkakörnyezeti mérési jegyzőkönyvek száma:	
Zaj	
Rezgés	
Világítás	
Légszennyezők	

Munkakörnyezeti mérés szükségessége:	
Zaj	
Rezgés	
Világítás	
Légszennyezők	

A veszélyek felmérése az egyéni védőeszközök meghatározásához

Munkakör: Növényvédelmi munkák, permetezés

Fizikai eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei						Felső végtagok		Alsó végtagok		Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok	
Mechanikai veszélyek														
Személy esése a magasból														
Tárgy esése a magasból														
Útés, becsapódás; zúzóadás							1		1					
Szúrás, vágás, horzsolás							1							
Repülő, pattanó anyagok														
Rezgés														
Elcúszás, elesés									1					
Emberek, állatok támadása														
Közüti munka, elütés veszélye														
Hőmérséklet okozta veszélyek														
Láng														
Kontakt és sugárzó hő														
Hideg														
Elektromosság okozta veszélyek														
Átívelés														
Érintkezés feszültség alatti részekkel														
Sugárveszély														
Nem ionizáló														
Ionizáló														
zajártalom														

Vegyí eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei						Felső végtagok		Alsó végtagok		Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok	
Légszennyeződés														
Por, rost														
Füst														
Gőz														
Folyadékok														
Merülés							1							
Fröcsenés, klóvellés			1				1							1
Gázok, gőzök														

Értékelés:

nincs jelölés = nincs veszély

1 = van veszély

X = ha a biztonsági adatlap előírja

Felhasznált dokumentumok megnevezése és/vagy száma:

Technológiai utasítás:

Biztonsági adatlap:

Gépkönyv, kezelési, használati utasítás:

Munkakörnyezeti mérési jegyzőkönyvek száma:
Zaj
Rezgés
Világítás
Légszennyezők

Munkakörnyezeti mérés szükségessége:
Zaj
Rezgés
Világítás
Légszennyezők

A veszélyek felmérése az egyéni védőeszközök meghatározásához

Munkakör: gépjárművezető

Fizikai eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei				Az egész fej	Felső végtagok		Alsó végtagok		Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak		Arc	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	
Mechanikai veszélyek													
Személy esése a magasból													
Tárgy esése a magasból													
Ütés, becsapódás, zúzódás						1		1					
Szúrás, vágás, horzsolás						1							
Repülő, pattanó anyagok													
Rezgés													
Elcsúszás, elesés								1					
Emberek, állatok támadása													
Közúti munka, elütés veszélye													
Hőmérséklet okozta veszélyek													
Láng													
Kontakt és sugárzó hő													
Hideg											1		
Elektromosság okozta veszélyek													
Átívelés													
Érintkezés feszültség alatti részekkel													
Sugárveszély													
Nem ionizáló													
Ionizáló													
zajátalalom													

Vegyí eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei						Felső végtagok			Alsó végtagok			Egyéb testrészek, bőr			Az egész test	
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok				
Légszennyeződés																	
Por, rost																	
Füst																	
Gőz																	
Folyadékok																	
Merülés																	
Fröccsenés, kilövellés																	
Gázok, gőzök																	

Értékelés:

nincs jelölés = nincs veszély

1 = van veszély

X = ha a biztonsági adatlap előírja

Felhasznált dokumentumok megnevezése és/vagy száma:

Technológiai utasítás:

Biztonsági adatlap:

Gépkönyv, kezelési, használati utasítás:

Munkakörnyezeti mérési jegyzőkönyvek száma:	
Zaj	
Rezgés	
Világítás	
Légszennyezők	

Munkakörnyezeti mérés szükségessége:	
Zaj	
Rezgés	
Világítás	
Légszennyezők	

A veszélyek felmérése az egyéni védőeszközök meghatározásához

Munkakör: hegesztők

Fizikai eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei						Felső végtagok			Alsó végtagok			Egyéb testrészek, bőr			Az egész test	
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok				
Mechanikai veszélyek																	
Személy esése a magasból																	
Tárgy esése a magasból																	
Ütés, becsapódás, zúzódás									1								
Szúrás, vágás, horzsolás							1										
Repülő, pattanó anyagok			1														
Rezgés																	
Elcsúszás, elesés									1								
Emberek, állatok támadása																	
Közüti munka, elütés veszélye																	
Hőmérséklet okozta veszélyek																	
Láng																	
Kontakt és sugárzó hő					1												
Hideg																	
Elektromosság okozta veszélyek																	
Átívelés					1												
Érintkezés feszültség alatti részekkel																	
Sugárveszély																	
Nem ionizáló																	
Ionizáló																	
zajjártalom																	

Vegyí eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei						Felső végtagok			Alsó végtagok			Egyéb testrészek, bőr		Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok		
Légszennyeződés															
Por, rost				1											
Füst				1											
Gőz															
Folyadékok															
Merülés															
Fröccsenés, kilövellés															
Gázok, gőzök				1											

Értékelés:

nincs jelölés = nincs veszély

1 = van veszély

X = ha a biztonsági adatlap előírja

Felhasznált dokumentumok megnevezése és/vagy száma:

Technológiai utasítás:

Biztonsági adatlap:

Gépkönyv, kezelési, használati utasítás:

Munkakörnyezeti mérési jegyzőkönyvek száma:	
Zaj	
Rezgés	
Világítás	
Légszennyezők	

Munkakörnyezeti mérés szükségessége:	
Zaj	
Rezgés	
Világítás	
Légszennyezők	

A veszélyek felmérése az egyéni védőeszközök meghatározásához

Munkakör: gépjárműszerelő

Fizikai eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei				Az egész fej	Felső végtagok		Alsó végtagok		Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak		Arc	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	
Mechanikai veszélyek													
Személy esése a magasból													
Tárgy esése a magasból													
Ütés, becsapódás, zúródás						1		1					
Szúrás, vágás, horzsolás						1							
Repülő, pattanó anyagok			1										
Rezgés													
Elcsúszás, elesés								1					
Emberek, állatok támadása													
Közúti munka, elütés veszélye													
Hőmérséklet okozta veszélyek													
Láng								1					
Kontakt és sugárzó hő													
Hideg													
Elektromosság okozta veszélyek													
Átívelés													
Érintkezés feszültség alatti részekkel													
Sugárveszély													
Nem ionizáló													
Ionizáló													
zajártalom		1											

Vegyí eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei							Alsó végtagok			Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok	
Légszennyeződés														
Por, rost				1										
Füst				1										
Gőz														
Folyadékok														
Merülés							1							
Fröccsenés, kilövellés			1				1							
Gázok, gőzök														

Értékelés:

nincs jelölés = nincs veszély

1 = van veszély

X = ha a biztonsági adatlap előírja

Felhasznált dokumentumok megnevezése és/vagy száma:

Technológiai utasítás:

Biztonsági adatlap:

Gépkönyv, kezelési, használati utasítás:

Munkakörnyezeti mérési jegyzőkönyvek száma:

Zaj	
Rezgés	
Világítás	
Légszennyezők	

Munkakörnyezeti mérés szükségessége:

Zaj	
Rezgés	
Világítás	
Légszennyezők	

A veszélyek felmérése az egyéni védőeszközök meghatározásához

Munkakör: faipari asztalos gépkezelő

Fizikai eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei				Az egész fej	Felső végtagok		Alsó végtagok		Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak		Arc	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	
Mechanikai veszélyek													
Személy esése a magasból													
Tárgy esése a magasból													
Útés, becsapódás, zúzódás						1		1					
Szúrás, vágás, horzsolás						1							
Repülő, pattanó anyagok			1										
Rezgés													
Elcsúszás, elesés								1					
Emberek, állatok támadása													
Közúti munka, elütés veszélye													
Hőmérséklet okozta veszélyek													
Láng													
Kontakt és sugárzó hő													
Hideg													
Elektromosság okozta veszélyek													
Átvétel													
Érintkezés feszültség alatti részekkel													
Sugárveszély													
Nem ionizáló													
Ionizáló													
zajterhelés		1											

Vegy eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei				Felső végtagok		Alsó végtagok		Egyéb testrészek, bőr			Az egész test	
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs		Has
Légszennyeződés													
Por, rost				1									
Füst													
Gőz													
Folyadékok													
Merülés													
Fröccsenés, kiövellés													
Gázok, gőzök													

Értékelés:

nincs jelölés = nincs veszély

1 = van veszély

X = ha a biztonsági adatlap előírja

Felhasznált dokumentumok megnevezése és/vagy száma:

Technológiai utasítás:

Biztonsági adatlap:

Gépkönyv, kezelési, használati utasítás:

Munkakörnyezeti mérési jegyzőkönyvek száma:	
Zaj	
Rezgés	
Világítás	
Légszennyezők	

Munkakörnyezeti mérés szükségessége:	
Zaj	
Rezgés	
Világítás	
Légszennyezők	

A veszélyek felmérése az egyéni védőeszközök meghatározásához

Munkakör: kémianár

Fizikai eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei				Az egész fej	Felső végtagok		Alsó végtagok		Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak		Arc	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	
Mechanikai veszélyek													
Személy esése a magasból													
Tárgy esése a magasból													
Útés, becsapódás, zúzódás													
Szúrás, vágás, horzsolás													
Repülő, pattanó anyagok													
Rezgés													
Elcsúszás, elesés													
Emberek, állatok támadása													
Közúti munka, elütés veszélye													
Hőmérséklet okozta veszélyek													
Láng													
Kontakt és sugárzó hő													
Hideg													
Elektromosság okozta veszélyek													
Átívelés													
Érintkezés feszültség alatti részekkel													
Sugárveszély													
Nem ionizáló													
Ionizáló													
zajártalom													

Vegyí eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei						Felső végtagok			Alsó végtagok			Egyéb testrészek, bőr			Az egész test	
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábféj	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok				
Légszennyeződés																	
Por, rost																	
Füst																	
Gőz																	
Folyadékok																	
Merülés								1									
Fröccsenés, kilövellés			1					1									
Gázok, gőzök																	

Értékelés:

nincs jelölés = nincs veszély

1 = van veszély

X = ha a biztonsági adatlap előírja

Felhasznált dokumentumok megnevezése és/vagy száma:

Technológiai utasítás:

Biztonsági adatlap:

Gépkönyv, kezelési, használati utasítás:

Munkakörnyezeti mérési jegyzőkönyvek száma:
Zaj
Rezgés
Világítás
Légszennyezők

Munkakörnyezeti mérés szükségessége:
Zaj
Rezgés
Világítás
Légszennyezők

A veszélyek felmérése az egyéni védőeszközök meghatározásához

Munkakör: takarító

Fizikai eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei						Felső végtagok		Alsó végtagok		Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok	
Mechanikai veszélyek														
Személy esése a magasból														
Tárgy esése a magasból														
Útés, becsapódás, zúzódás														
Szúrás, vágás, horzsolás														
Repülő, pattanó anyagok														
Rezgés														
Elcsúszás, elesés									1					
Emberek, állatok támadása														
Közúti munka, elütés veszélye														
Hőmérséklet okozta veszélyek														
Láng														
Kontakt és sugárzó hő														
Hideg														
Elektromosság okozta veszélyek														
Átívelés														
Érintkezés feszültség alatti részekkel														
Sugárveszély														
Nem ionizáló														
Ionizáló														
zajátalóm														

Vegyí eredetű veszélyek

Veszélyek	A fej részei							Felső végtagok			Alsó végtagok			Egyéb testrészek, bőr			Az egész test
	Koponya	Fül	Szem	Légutak	Arc	Az egész fej	Kéz	Karok (részei)	Lábfej	Lábszár (részei)	Törzs	Has	Parenterális járatok				
Légszennyeződés																	
Por, rost																	
Füst																	
Gőz																	
Folyadékok																	
Merülés								1									
Fröccsenés, kilövélés			1					1									
Gázok, gőzök																	

Értékelés:

nincs jelölés = nincs veszély

1 = van veszély

X = ha a biztonsági adatlap előírja

Felhasznált dokumentumok megnevezése és/vagy száma:

Technológiai utasítás:



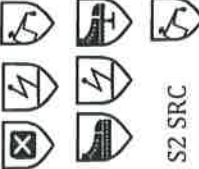

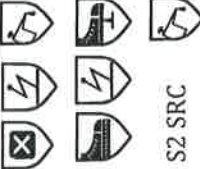



Biztonsági adatlap:

Gépkönyv, kezelési, használati utasítás:






Munkakörnyezeti mérési jegyzőkönyvek száma:
Zaj
Rezgés
Világítás
Légszennyezők

Munkakörnyezeti mérés szükségessége:
Zaj
Rezgés
Világítás
Légszennyezők





Egyéni védőeszközök tevékenységenkénti meghatározása







Nővényvédelmi munkák, permetezés					
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz képe
Szemvédelem	Jól záró, folyadékok kifröccsenése ellen védő szemüveg.	2	EN 166 EN 170 EN 172		
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345		
	Száras védőcipő.	2	EN ISO 20345		
Lábvédelem	Gumicsizma.	2	EN 347 EN 374		

Növényvédelmi munkák, permetezés

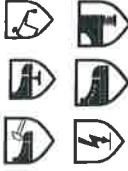


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Kézvédelem	Mechanikai védőkesztyű, kertészeti munkákhoz, kézi anyagmozgatáshoz.	2	EN 420 EN 388		Marhahásíték tenyér; megerősítés a mutató és hüvelykujjon, artéria, köröm- és ökölcsont-védő, pamut tenyérbélés. A kesztyű megfelelő méretű legyen, jól illeszkedjen a kézre! 3122	
	Vegyszerálló gumikesztyű. Vegyi anyagok használata esetén.	2	EN 420 EN 388 EN 374-1-2-3		Latex, PVC, vagy nitrilkaucsuk. Anyagvastagság $\geq 0,4$ mm Pamutdszörzvé anyagra mártott saválló, lúgálló. Hosszított szár, érdesített tenyér. 3131	
Légzésvédelem	Légzésvédő szájmaszk.	3	EN 140 EN 14387	FFP3 szűrő típusa: A1B1E1K1	Légzésvédő szájmaszk légzőszeleppel, vagy félálarc, szűrőbetéttel, vagy teljes álarc	

Nővényvédelmi munkák, permetezés













Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
	Téli kabát.	1			277P télikabát Vízlepergetős, kicipzárazható polárdzseki. Levehető, tépőzáras kapucni. Polárral bélelt gallér. Mandzsetta tépőzárral állítható. Elöl és hátul fényvisszaverővel ellátva.	
Testvédelem	Esőköpeny.	2	EN 340		Rövid (100cm) vízálló köpeny, - poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC - 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett, cipzáros és patentos záródás - zsinórral állítható bőségű kapucni - zsebek: két külső, mandzsetta : gumírozott	
	Teljes test, overall.	2	MSZ EN 14605		Overall elasztikus kapucnival Dupla cipzárfedelő öntapadós ragasztószalaggal. A fejnél, derékban, a bokánál és a csuklónál gumírozott. DT 119 DT 300	









Villamos munkakörök, villanyszerelés						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Fejvédelem	Szigetelő védősisak.	2	EN 397	 LD MM	Oceanic II (védelmet nyújt 1000V váltakozó feszültségű villamos vezeték balesetszerű érintése esetén, véd 0,5 kN erőhatással zuhanó tárgyak ütőhatása ellen) Portwest PS54 Endurance 1000V védősisak fehér színben 6 pontos textil sisakkosár. Racsnis gyorsbeállító. Gyártástól számított 7 év kihordási idő. Állítható 56-63 cm,416g.EN 397,EN 50365	
Kézvédelem	Védőkesztyű.	2	EN 60903		Elektromosság ellen védő kesztyű (vizsgálati- / munkafeszültség 5000 V/1000 V)	
Szemvédelem	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrektíós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
















Villamos munkakörök, villanyszerelés

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Villanyszerelő száras cipő.	2	EN ISO 20344 EN ISO 20345		<p>03 E P WRU Villanyszerelő bakancs (1000V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen véd, kívül víztaszító, vastag szín marhabőr, orrmerevítő nélkül, átszűrős-mentes, szigetelt talplemezzel, olajálló, varrott plusz ragasztott gumitalp, szivacsos színbőr talpbetét és bokarész)</p> <p>VOLT 1000V Villanyszerelő bakancs. Véd az 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen, száraz körülmények között (vizsgálati próbafeszültsége 10000 V) Nagyon jó vízállósági és vizsgálóátesztő tulajdonságú marhabőr felsőrész.</p> <p>Hajlékony, energiaeelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK)</p> <p>Átszűrős elleni acél talplemez 10000 Volts szigetelő borítással SRC: nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű csúszásmentesség</p> <p>Anti-torsion system: nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem, megerősített lábközép- és sarokrész</p> <p>Fémmentes fűzővezetők, fényvisszaverő biztonsági csik Párnázott, bőr bokarész és békanyelv</p> <p>Kényelmes, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés.</p>	
	Villanyszerelő félcipő.				<p>AMPER (SB WRU E P FO SRC) Villanyszerelő félcipő.</p> <p>Véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen, száraz körülmények között (vizsgálati próbafeszültsége 10000 V). Nagyon jó vízállósági és vizsgálóátesztő tulajdonságú marhabőr felsőrész. Hajlékony, energiaeelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp. Könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK). Átszűrős elleni acél talplemez 10000 volts szigetelő borítással. SRC: nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű csúszásmentesség. Anti-torsion system: nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem, megerősített lábközép-és sarokrész. Fémmentes fűzővezetők, fényvisszaverő biztonsági csik. Párnázott, bőr bokarész és békanyelv. Kényelmes, 11-es bőségméret, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés.</p>	



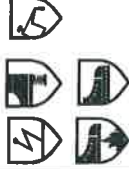

Általános fémmunkálás


















Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Gumipántos polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Szár: rugalmas Lencse: karcálló, 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrektíós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
	Egyszer használatos fül dugó. 90 dB zajszintig.	2	EN 352-2:2002	SNR ≥ 10 dB 	Puha habanyagból készült, nagyon magas zajcsillapítási érték jellemzi.	
Hallásvédelem	Többször használatos fül dugó. 90-100 dB zajszintnél.	2	EN 352-2:2002	SNR ≥ 15 dB 	EAR Ultrafit többször használatos fül dugó, vagy pántos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést. Higiénikus.	
	Fültok. 100 dB zajszint felett.	2	EN 352-1 EN 352-3	SNR ≥ 25 dB 	3M 1435 Kényelmes fültok, tág csészékkel és széles acetát pánttal. Az egyedi fröccsöntött betétek tágas helyet hagynak a fül részére. A széles, kisméretű fejpánt jó illeszkedést biztosít. A lágy szigetelő párnák maximális kényelmet nyújtanak.	
Kézvédelem	Olajálló kesztyű.	2	EN 388 szerint EN 374 EN 420	 2101 AJL	Camatril® Velours A vegyszerek széles skálája elleni védelem. Hosszított szár, érdesített, velúrozott Ujjak mozgathatósága (EN420)5. szint	








	Mechanikai védőkesztyű.	2	EN 388	 4242	Természetes latex, pamut, többféle kivitelben kapható, kézre simuló forma, zsugorított érdesített felület.	
Általános fémmegmunkálás						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	3D lélegző bélés, Light System polimer orrmerevítő, Flex System talplemez, Ventoplus anatómiai talpbetét, új technológiájú PU-PU antisztatikus, olaj- és vegyszerálló, csúszásgátló talp, energiaeinyelő sarok.	
	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345	 S1P	Kékeszűrke hasíték bőr védőcipő szellőző gyöngyvászon betéttel, orrborítással, acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, acél talplemez talpátzúrás ellen, antisztatikus, olajálló, csúszásmentes, kétrétegű erősített TPU/PU talp, nedvességszívó nem szőtt bélés.	
	Száras védőcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	Biztonsági védő bakancs (vízlepergető, barna nubukbőr, orrmerevítővel, Flex System talplemez, olajálló, csúszásmentes TPU/PU talp, kétrétegű PU talp, hőálló 180 °C -ig, lélegző Tybrele bélés, szívacsos bokarész és szívacsos bőr-békanyelv)	













Ívhegesztés					
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz képe
Fejvédelem	Védősapka.	1			
Fej-és szemvédelem	Automata hegesztő-fejpajzs.	2	EN 166 EN 175		
Szemvédelem	Hegesztő kézi pajzs üveggel. + szűrőüveg.	2	EN 166 EN 175 EN 379		
	Hegesztő látómező.	2	EN 166 EN 169 EN 170		
Testvédelem	Hegesztő kabát.	2	EN ISO 11611 Class 2 A1		
	Hegesztő nadrág.	2	EN ISO 11611 Class 2 A1		
	Hegesztő kötény.	2	EN ISO 11611 Class 2 A1		
	Hegesztő karvédő.	2	EN ISO 11611 Class 2 A1		
	Védőeszköz leírása				
	Fekete színű, 100 % pamutból készült hegesztő sapka fejpajzs alá. Gumirozott hátsó része biztosítja a kényelmes és biztonságos viseletet. Univerzális, egy méret. Cikkszám: 9110				
	Ívhegesztéshez és köszörüléshez (AWI/MMA/MIG). Típus: Optrel Ose, Puma vagy Jackson Automata hegesztő sisak UV és IR védelemmel(PD004747) Tökéletes munkához tökéletes védelmet nyújtó hegesztőpajzs Gyors reagálású, kényelmes pajzs a szem megóvásának érdekében UV és IR védelemmel ellátva Állítható érzékenységgel, sötétedési fokozattal, késleltetéssel.				
	Cikkszám: 000168 + Lux optical 90X110 DIN9 hegesztő üveg.				
	Hegesztő látómezők: 60715 2mm vastag, erősített, 40x20 cm-es, sötét, polikarbonát. A védősisakra, vagy a homlokpántra 5 ponton illeszkedik. Nagy felületű, felhajtható látómező. Felül DIN 5-ös látómező, alul víztiszta, kettős munkákhoz.				
	1,2 mm vastag marha hasítékőr alapanyagból. Egybe szabott fazon. Rejtett patentos, belső zsebbel, állítható nyakrésszel, rögzíthető csuklórésszel.				
	1,2 mm vastag marha hasítékőr alapanyagból, kevlár cérnával varva. Dupla derékpánt, két alsó bevarrt zseb patentos rögzítés és slicc.				
	70X110 cm-es. 1.4 mm vastag, egybeszabott, natúr marha hasítékőr, nyakpánttal és csatos derékpánttal. Közvetlen láng hatás ellen 10 sec. időtartamig, 100 °C kontakt hő ellen max. 60 sec. időtartamig biztosít védelmet.				
	1,2 mm vastag, natúr, marha hasítékőr. Véd hegesztő munkálatoknál keletkező hőhatás, szikrák és fémolvadékok ellen. Hossz: 45 cm. Lángálló hegesztőruhákat kiegészítője. Csatos kivitel.				

Ívhegesztés



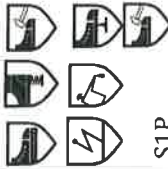



Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Kézvédelem	Ötujjias védőkesztyű.	2	EN 420 EN 388 EN 407	 2122, 4X2X 100 °C/15 s	Marhahasíték hegesztőkesztyű, 7 cm-es hosszított mandzsetta. Tejjes hossza 35 cm. Marhabőr kesztyű 100 % pamut béléssel. Ellenáll 100 °C kontakt hőnek > 15 sec. Véd a láng és a kontakt hő ellen is!	
Lábvédelem	Hegesztő bakancs.	2	EN ISO 20345		Kívül víztaszító, vastag szín marhabőr, belül puha szín zergébőr felsőrész, bőr lábfejevédő gyorskioldó csattal, csúszásmentes, olajálló gumitalp, véd: 300 °C kontakt hő ellen, acél nélküli antisztatikus, szívacsos sarkú, kényelmi talpbetét) 03 EP WRU HRO	













Lánchegesztés						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz képe	
Szemvédelem	Pántos hegesztőszemüveg.	2	EN 166 EN 169 EN 170 EN 175	 	Lux Optical Revalux munkavédelmi hegesztő szemüveg (60810): kerete: hőálló alumínium, rögzítés: állítható rugalmas gumipánttal, lencséje: ø50mm átmérőjű, IR5-ös cserélhető üveg lánchegesztéshez, szellőzés: szellőzőlyukak a kerete oldalán, csomagolás: 100/10, 60810: felhajtható 5SCS 1 hegesztőüveg, víztiszta biztonsági lencséje UVEX 9103 Duolux 60800, Spartalux 60801, Revlux 60820 Revlux Eco 60821	
	Száras hegesztőszemüveg.	2	EN 166 EN 169 EN 170	 	Lux Optical Eurolux Keret és szár: hőálló műanyag. Lencse: lánchegesztő, karcmentes, 2,2 mm vastag, IR5-ös skálaszámú polikarbonát. Oldalvédő: egybeépített, szellőző. Felhajtható lánchegesztő üveg, víztiszta biztonsági lencse (5 1FK), Soudlux 60280, Visilux-5 60405, Luxavis-5 60821	
Fej-és szemvédelem	Hegesztő kázmza, szemüveggel.	2	EN 166 EN 175	 	Fej-, arc- és nyakvédő kázmza puha szímmarhaborból, mechanikai-, hő- és sugárartalmak elleni védelem, beépített lánchegesztő szemüveg, felhajtható DIN 5-ös lencséivel	
	Hegesztő kabát.	2	EN ISO 11611 Class 2 A1		1,2 mm vastag marha hasítékőr alapanyagból. Egybe szabott fazon. Rejtett patentos, belső zsebbel, állítható nyakrésszel, rögzíthető csuklórésszel.	
Testvédelem	Hegesztő nadrág.	2	EN ISO 11611 Class 2 A1		1,2 mm vastag marha hasítékőr alapanyagból, kevlár cérnával varrva. Dupla derékpánt, két alsó bevarrt zseb patentos rögzítés és szicc.	
	Hegesztő kötény.	2	EN ISO 11611 Class 2 A1		70X110 cm-es. 1,4 mm vastag, egybeszabott, natúr marha hasítékőr, nyakpánttal és csatos derékpánttal. Közvetlen lánghatás ellen 10 sec. időtartamig, 100 °C kontakt hő ellen max. 60 sec. időtartamig biztosít védelmet.	
	Hegesztő karvédő.	2	EN ISO 11611 Class 2 A1		1,2 mm vastag, natúr, marha hasítékőr. Véd hegesztő munkálatoknál keletkező hőhatás, szikrák és fémolvadékok ellen. Hossz: 45 cm. Lángálló hegesztőruhákat kiegészítője. Csatos kivitel.	

Lánchegesztés						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Fejvédelem	Védősapka.	1			Fekete színű, 100 % pamutból készült hegesztő sapka fejpajzs alá. Gumirozott hátsó része biztosítja a kényelmes és biztonságos viseletet. Univerzális, egy méret. Cikkszám: 9110	
Kézvédelem	Ötujjas védőkesztyű.	2	EN 420 EN 388 EN 407	 2122, 4X2X 100 °C/15 s	Marhahasíték hegesztőkesztyű, 7 cm-es hosszított mandzsetta. Teljes hossza 35 cm. Marhabőr kesztyű 100 % pamut béléssel. Ellenáll 100 °C kontakt hőnek > 15 sec. Véd a láng és a kontakt hő ellen is!	
Lábvédelem	Hegesztő bakancs.	2	EN ISO 20345	  	Kívül víztaszító, vastag szín marhabőr, belül puha szín zergebőr felsőrész, bőr lábfejtető gyorskioldó csattal, csúszásmentes, olajálló gumitalp, véd: 300 °C kontakt hő ellen, acél nélküli antisztatikus, szivacsos sarkú, kényelmi talpbetét) 03 EP WRU HRO	



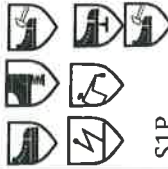



Gépi forgácsolás, esztergálás, marás						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz képe	
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Gumipántos polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Szár: rugalmas Lencse: karcálló, 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrektíós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Kézvédelem	Mechanikai védőkesztyű.	2	EN 388		Természetes latex, pamut, többféle kivitelben kapható, kézre simuló forma, zsugorított érdesített felület. 4242	
	Mechanikai védőkesztyű.	2	EN 388:4131		Poliészter kesztyű poliuretán bevonatú tenyérrel és ujjbegyekkel. A poliuretán bevonat jó kézügyességet biztosít, száraz és nedves környezetben is. Precíziós kesztyű.	
Hallásvédelem	Egyszer használatos fül dugó. 90 dB zajszintig.	2	EN 352-2:2002	SNR ≥ 10 dB 	Puha habanyagból készült, nagyon magas zajcsillapítási érték jellemzi.	
	Többször használatos fül dugó. 90-100 dB zajszintnél.	2	EN 352-2:2002	SNR ≥ 15 dB 	EAR Ultrafit többször használatos fül dugó, vagy pántos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést. Higiénikus.	

Gépi forgácsolás, esztergálás, marás













Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	3D lélegző bélés, Light System polimer orrmerevítő, Flex System talplemez, Ventoplus anatómiai talpbetét, új technológiájú PU-PU antisztatikus, olaj- és vegyszerálló, csúszásgátló talp, energiaelnyelő sarok.	
	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345	 S1P	Kékszűrke hasíték bőr védőcipő szellőző gyöngyvászon betéttel, orrborítással, acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, acél talplemez talpátszűrős ellen, antisztatikus, olajálló, csúszásmentes, kétrétegű erősített TPU/PU talp, nedvességzívó nemszótt bélés.	
	Száras védőcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	Biztonsági védő bakancs (vízlepergető, barna nubukbőr, orrmerevítővel, Flex System talplemez, olajálló, csúszásmentes TPU/PU talp, kétrétegű PU talp, hőálló 180 °C -ig, lélegző Tybrele bélés, szivacsos bokarész és szivacsos bőr békanyelv)	

Általános épület-karbantartás						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Gumipántos polikarbonát védőszemüveg, kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Szár: rugalmas Lencse: karcálló, 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
	Száras polikarbonát védőszemüveg, kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrektíós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Kézvédelem	Mechanikai védőkesztyű, kertészeti munkákhoz, kézi anyagmozgatáshoz.	2	EN 420 EN 388	 3122	Marhaszíték tenyér; megerősítés a mutató és hüvelykujjon, artéria, köröm- és ökölcsont-védő, pamut tenyérbélés. A kesztyű megfelelő méretű legyen, jól illeszkedjen a kézre!	
	Olajálló kesztyű.	2	EN 388 szerint EN 374 EN420	 2101 AJL	Camatril® Velours A vegyszerek széles skálája elleni védelem. Hosszított szár, érdesített, velúrozott Ujjak mozgathatósága (EN420)5. szint	
Hallásvédelem	Egyszer használatos fül dugó. 90 dB zajszintig.	2	EN 352-2:2002	SNR ≥ 10 dB 	Puha habanyagból készült, nagyon magas zajcsillapítási érték jellemzi.	
	Többször használatos fül dugó. 90-100 dB zajszintnél.	2	EN 352-2:2002	SNR ≥ 15 dB 	EAR Ultrafit többször használatos fül dugó, vagy pántos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést. Higiénikus.	



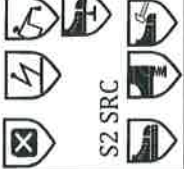








Általános épület-karbantartás

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	3D lélegző bélés, Light System polimer orrmerevítő, Flex System talplemez, Ventoplus anatómiai talpbetét, új technológiájú PU-PU antisztatikus, olaj- és vegyszerálló, csúszásgátló talp, energiaelnyelő sarok.	
	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345	 S1P	Kékeszürke hasíték bőr védőcipő szellőző gyöngyvászon betéttel, orrborítással, acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, acél talplemez talpátszúrás ellen, antisztatikus, olajálló, csúszásmentes, kétrétegű erősített TPU/PU talp, nedvességzívó nemszótt bélés.	
	Száras védőcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	Biztonsági védő bakancs (vízlepergető, barna nubukbőr, orrmerevítővel, Flex System talplemez, olajálló, csúszásmentes TPU/PU talp, kétrétegű PU talp, hőálló 180 °C -ig, lélegző Tybrele bélés, szivacsos bokarész és szivacsos bőr békányelv)	










Építőipari munkák, kőműves, burkoló

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Gumipántos polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Szár: rugalmas Lencse: karcálló, 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrektíós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Hallásvédelem	Többször használatos fül dugó. 90-100 dB zajszintnél.	2	EN 352-2:2002	SNR ≥ 15 dB 	EAR Ultrafit többször használatos fül dugó, vagy pántos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést. Higiénikus.	
	Fültok. 100 dB zajszint felett.	2	EN 352-1 EN 352-3	SNR ≥ 25 dB 	3M 1435 Kényelmes fültok, tág csészékkel és széles acetát pánttal. Az egyedi fröccsöntött betétek tágas helyet hagynak a fül részére. A széles, kisnyomású fejpánt jó illeszkedést biztosít. A lágy szigetelő párnák maximális kényelmet nyújtanak.	
Kézvédelem	Mechanikai védőkesztyű, kézi anyagmozgatáshoz.	2	EN 420 EN 388		Marhahásíték tenyér; megerősítés a mutató és hüvelykujjon, artéria, köröm- és ökölcsont-védő, pamut tenyérbélés. A kesztyű megfelelő méretű legyen, jól illeszkedjen a kézre! 3122	
	Mechanikai védőkesztyű.	2	EN 388		Természetes latex, pamut, többféle kivitelben kapható, kézre simuló forma, zsugorított érdesített felület. 4242	















Építőipari munkák, kőműves, burkoló

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő. Száras védőcipő.	2	EN ISO 20345		3D lélegző bélés, Light System polimer orrmerevítő, Flex System talplemez, Ventoplus anatómiai talpbetét, új technológiájú PU-PU antisztatikus, olaj- és vegyszerálló, csúszásgátló talp, energiaelnyelő sarok.	
Fejvédelem	Védősisak.	2	EN 397		Biztonsági védő bakancs (vízlepergető, barna nubukbőr, orrmerevítővel, Flex System talplemez, olajálló, csúszásmentes TPU/PU talp, kétrétegű PU talp, hőálló 180 °C -ig, lélegző Tybrele bélés, szivacsos bokarész és szivacsos bőr-békanyelv)	
Lábvédelem	Térdvédő.	2	EN 14404		Véd a fej beütődésének veszélye, max. 5,0 kN erőhatással rendelkező eső, zuhanó tárgyak ütéhatása ellen. Extra könnyű kivitelű, textílpántos, egyedi forma, szellőzési rendszere a mellő és hátsó oldalon található nyílások segítségével gondoskodik a friss levegő cirkulációjáról, melyek egyedileg szabályozhatóak.	
Testvédelem (Magasban történő munkavégzéskor, kollektív védelem nélküli munkaterületen.)	Zuhanás-gátló heveder. Biztonsági hevederzet.	3	EN 360 EN 358 EN 361 EN 1127-1:2007	 	Dedra térdvédő burkoláshoz. Cikkszám: BH2AN03 1 zuhanás-gátló szemmel a háton. Lábbújtatók automatikus zárral a problémamentes felhelyezéshez. Fokozatmentesen állítható méret. Testhevederzet munkaövvvel: 45 mm-es poliészterből rugalmas váll-, állítható comb- és mozgatható derékhevederek (moving belt). Két munkahelyzet beállító oldalsó-, két hevederszalagos mellső- és egy fém hátsó bekötési pont, 40 cm-es hosszabbító toldalékkal. Komfortpárnázott munkaöv, kényelmes combhevederek. 5 szerszámtartó gyűrű. Antisztatikus.	  














Ács, állványozó, tetőfedő munkák







Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345		3D lélegző bélés, Light System polimer orrmerevítő, Flex System talplemez, Ventoplus anatómiai talpbetét, új technológiájú PU-PU antisztatikus, olaj- és vegyszerálló, csúszásgátló talp, energiaehtyelő sarok.	
	Száras védőcipő.	2	EN ISO 20345		Biztonsági védő bakancs (vízlepergető, barna nubukbőr, orrmerevítővel, Flex System talplemez, olajálló, csúszásmentes TPU/PU talp, kétrétegű PU talp, hőálló 180 °C -ig, lélegző Tybrele bélés, szivacsos bokarész és szivacsos bőr békaenyelv)	
Kézvédelem	Tetőfedő cipő.	2	EN ISO 20347: 2012		Tetőfedő cipő rendkívül csúszásmentes, és hajlékony talppal. A talp mintázatának köszönhetően a cipő nemcsak a lépésekkel párhuzamos, de azoknak oldal, illetve harántirányú csúszás ellen is véd. Kifejezetten tetőfedőknek, tetőácsoknak készült, a munkájuk által megkívánt sajátosságokat figyelembe véve. Védőkalpi nélkül, APT szövet átszűrás elleni védelemmel. Felsőréssz: vízlepergető velűrbőr Bélés: lélegző, kopásálló velűrbőr Talpbetét: antisztatikus, szövetfelületű, kivehető Talp: Poliuretán, könnyű, hajlékony, minden irányban csúszásmentes talp Szövet APT átszűrásmentes talplemez ZERO PERFORATION	
	Mechanikai védőkesztyű, kézi anyagmozgatáshoz.	2	EN 420 EN 388		Marhahasíték tenyér; megerősítés a mutató és hüvelykujjon, artéria, köröm- és ökölcsont-védő, pamut tenyérbélés. A kesztyű megfelelő méretű legyen, jól illeszkedjen a kézre! 3122	
	Mechanikai védőkesztyű.	2	EN 388		Természetes latex, pamut, többféle kivitelben kapható, kézre simuló forma, zsugorított érdesített felület. 4242	











Ács, állványozó, tetőfedő munkák

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Fejvédelem	Védősisak.	2	EN 397		Véd a fej beütésének veszélye, max. 5,0 kN erőhatással rendelkező eső, zuhanó tárgyak ütéshatása ellen. Extra könnyű kivitelű, textilpántos, egyedi forma, szellőzési rendszere a mellső és hátsó oldalon található nyílások segítségével gondoskodik a friss levegő cirkulációjáról, melyek egyedileg szabályozhatóak.	
Testvédelem	Zuhanás-gátló heveder.	3	EN 360		1 zuhanás-gátló szemmel a háton. Lábbujtatók automatikus zárral a problémamentes felhelyezéshez. Fokozatmentesen állítható méret.	
Testvédelem	Biztonsági hevederzet.	3	EN 358 EN 361 EN 1127-1:2007		Testhevederzet munkaoövvel: 45 mm-es poliészterből rugalmas váll-, állítható comb- és mozgatható derékhevederek (moving belt). Két munkahelyzet beállító oldalsó-, két hevederszalagos mellső- és egy fém hátsó bekötési pont, 40 cm-es hosszabbító toldalékkal. Komfortpárnázott munkaöv, kényelmes combhevederek. 5 szerszámtartó gyűrű. Antisztatikus.	
Hallásvédelem	Fültk. 100 dB zajszint felett.	2	EN 352-1 EN 352-3	 SNR ≥ 25 dB	3M 1435 Kényelmes fültk, tág csészékkel és széles acetát pánttal. Az egyedi fröccsöntött betétek tágas helyet hagynak a fül részére. A széles, kisnyomású fejpánt jó illeszkedést biztosít. A lágy szigetelő párnák maximális kényelmet nyújtanak.	
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Gumipántos polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Szár: rugalmas Lencse: karcálló, 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Szemvédelem	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	 opt 1. mech. ell. F	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrektíós (dioptriás) szemüveg fóliát is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Lábvédelem	Térdvédő.	2	EN 14404		Dedra térdvédő burkoláshoz. Cikkszám: BH2AN03	










Élelmiszer-ipari munkák, pék, cukrász, szakács













Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Gumipántos polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Szár: rugalmas Lencse: karcálló, 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrektíós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Kézvédelem	Hóálló kesztyű.	2	EN 388:2443 EN 407:43XX4X EN 420	 	350 g/m ² vastag, hőálló, szövött para-aramid, belül teljes hosszában hőszigetelő, komfortos pamutbélés. 350°C kontakt hőhatásnál 15 sec. időtartamig nyújt védelmet. Nagy szakítószilárdságú anyag, mely véd olvadt fémcseppek ellen is. 50 cm hosszú, egyujjas.	
Kézvédelem	Vegyszerálló gumikesztyű.	2	EN 420 EN 388 EN 374-1-2-3	  3131	Latex, PVC, vagy nitrilkaucsuk. Anyagvastagság ≥0,4mm Pamutdszörzvé anyagra mártott saválló, lúgálló. Hosszított szár, érdesített tenyér.	
Lábvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Védőcipő, zárt. Klumpa, nyitott. Klumpa sarokpántos.	2	EN 344 EN 347	  S1P	Olajálló, csúszásmentes, kétrétegű erősített TPU/PU talp, nedvességszívó nem szőtt bélés.	

Textilszabász						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Gumipántos polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Szár: rugalmas Lencse: karcálló, 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Kézvédelem	Vágás-biztos kesztyű.	2	EN 388		Cut Gloves vágásálló kesztyű magas vágásálló HDPE anyagból készült és 4-szer erősebb a normál kesztyűkkel szemben. Nagyon kényelmes, kopás és fogás álló, amely nem csúszik, nagyon rugalmas és jól illeszkedik a kézre.	

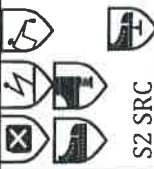

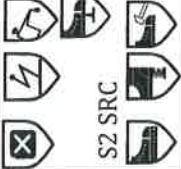


Gépjárműszerelés, alkatrészmosás						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Hallásvédelem	Többször használatos fül dugó. 90-100 dB zajszintnél.	2	EN 352-2:2002	SNR ≥ 15 dB 	EAR Ultrafit többször használatos fül dugó, vagy pántos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést. Higiénikus.	
	Fültok. 100 dB zajszint felett.	2	EN 352-1 EN 352-3	SNR ≥ 25 dB 	3M 1435 Kényelmes fültok, tág csészékkel és széles acetát pánttal. Az egyedi fröccsöntött betétek tágas helyet hagynak a fül részére. A széles, kisnyomású fejpánt jó illeszkedést biztosít. A lágy szigetelő párnák maximális kényelmet nyújtanak.	
Szemvédelem	Jól záró, folyadékok kifröccsenése ellen védő szemüveg.	2	EN 166 EN 170 EN 172		Korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Keret: hajlékony, puha keret Látómező: víziszta, polikarbonát, panoráma látómező Lencse: 2C-1,2-1-S-5 Szellőzés: indirekt Pánt: széles, elasztikus	
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Gumipántos polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Szár: rugalmas Lencse: karcálló, 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	













Gépjárműszerelés, alkatrészmosás

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Kézvédelem	Mechanikai védőkesztyű.	2	EN 388:4131		Poliészter kesztyű poliuretán bevonatú tenyérrrel és ujjbegyekkel. A poliuretán bevonat jó kézügyességet biztosít, száraz és nedves környezetben is. Precíziós kesztyű.	
	Olajálló kesztyű.	2	EN 388 szerint EN 374 EN420	 2101 AJL	Camatril® Velours A vegyszerek széles skálája elleni védelem. Hosszított szár, érdesített, velúrozott Ujjak mozgathatósága (EN420)5. szint	
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	3D lélegző bélés, Light System polimer orrmerevítő, Flex System talplemez, Ventoplus anatómiai talpbetét, új technológiájú PU-PU antisztatikus, olaj- és vegyszerálló, csúszásgátló talp, energiaelnyelő sarok.	
	Száras védőcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	Biztonsági védő bakancs (vízlepergető, barna nubukbőr, orrmerevítővel, Flex System talplemez, olajálló, csúszásmentes TPU/PU talp, kétrétegű PU talp, hőálló 180 °C -ig, lélegző Tybrele bélés, szivacsos bokarész és szivacsos bőr békanyelv)	
Légzésvédelem	Szájmaszk.	2	EN 140 EN14387	FFP2	Az FFP2 szűrőosztályú légzőmaszk a baktériumok, vírusok, por, pollen és a szmog részecskék több mint 95% -át elfogja. (KN95/N95 osztálynak megfelelő)	





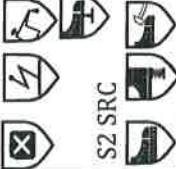

Mezőgazdasági gépész						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Gumipántos polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Szár: rugalmas Lencse: karcálló, 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrektíós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Hallásvédelem	Többször használatos fül dugó. 90-100 dB zajszintnél.	2	EN 352-2:2002	SNR ≥ 15 dB 	EAR Ultrafit többször használatos fül dugó, vagy pántos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést. Higiénikus.	
	Fültok. 100 dB zajszint felett.	2	EN 352-1 EN 352-3	SNR ≥ 25 dB 	3M 1435 Kényelmes fültok, tág csészékkel és széles acetát pánttal. Az egyedi fröccsöntött betétek tágas helyet hagynak a fül részére. A széles, kisnyomású fejpánt jó illeszkedést biztosít. A lágy szigetelő párnák maximális kényelmet nyújtanak.	
Kézvédelem	Mechanikai védőkesztyű.	2	EN 388:4131		Poliészter kesztyű poliuretán bevonatú tenyérrel és ujjbegyekkel. A poliuretán bevonat jó kényességet biztosít, száraz és nedves környezetben is. Precíziós kesztyű.	
	Olajálló kesztyű.	2	EN 388 szerint EN 374 EN 420	 2101 AJL	Camatril® Velours A vegyszerek széles skálája elleni védelem. Hosszított szár, érdesített, velúrozott Ujjak mozgathatósága (EN420)5. szint	





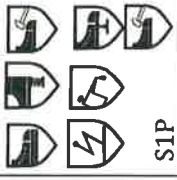


Mezőgazdasági gépész

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő. Száras védőcipő.	2	EN ISO 20345		3D lélegző bélés, Light System polimer orrmerevítő, Flex System talplemez, Ventoplus anatómiai talpbetét, új technológiájú PU-PU antisztatikus, olaj- és vegyszerálló, csúszásgátló talp, energiaelnyelő sarok.	
Léghésvédelem	Szájmaszk.	2	EN ISO 20345		Biztonsági védő bakancs (vízlepergető, barna nubukbőr, orrmerevítővel, Flex System talplemez, olajálló, csúszásmentes TPU/PU talp, kétrétegű PU talp, hőálló 180 °C -ig, lélegző Tybrele bélés, szivacsos bokarész és szivacsos bőr békanyelv)	
			EN 140 EN14387	FFP2	Az FFP2 szűrőosztályú légzőmaszk a baktériumok, vírusok, por, pollen és a szmog részecskék több mint 95% -át elfogja. (KN95/N95 osztálynak megfelelő)	









Faipari és asztalos munkák, gépkezelés						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Hallásvédelem	Többször használatos fül dugó. 90-100 dB zajszintnél.	2	EN 352-2:2002	SNR ≥ 15 dB 	EAR Ultrafit többször használatos fül dugó, vagy pántos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést. Higiénikus.	
	Fültk. 100 dB zajszint felett.	2	EN 352-1 EN 352-3	SNR ≥ 25 dB 	3M 1435 Kényelmes fütkék, tág csészékkel és széles acetát pánttal. Az egyedi fröccsöntött betétek tágas helyet hagynak a fül részére. A széles, kisnyomású fejpánt jó illeszkedést biztosít. A lágy szigetelő párnák maximális kényelmet nyújtanak.	
Szemvédelem (Kényelmi szempontok szerint választható.)	Gumipántos polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Szár: rugalmas Lencse: karcálló, 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	opt 1. mech. ell. F 	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrektív (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Kézvédelem	Mechanikai védőkesztyű, kézi anyagmozgatáshoz.	2	EN 420 EN 388		Marhahasíték tenyér; megerősítés a mutató és hüvelykujjon, artéria, köröm- és ökölcsont-védő, pamut tenyérbélés. A kesztyű megfelelő méretű legyen, jól illeszkedjen a kézre! 3122	
	Mechanikai védőkesztyű.	2	EN 388		Természetes latex, pamut, többféle kivitelben kapható, kézre simuló forma, zsugorított érdesített felület. 4242	





Faipari és asztalos munkák, gépkezelés







Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Légzésvédelem	Szájmaszk, puha fák feldolgozásához: pl. fenyő, cédrus, ciprus, nyár, fűz,	2	EN 140 EN14387	FFP1	Inert porok és nem veszélyes szilárd és folyékony részecskék ellen (pl. cement, cellulóz, porcelán-kaolin, gumi, vasreszelék, szénpor, növényi olaj, liszt) Előre formázott kivitel, alumínium orrcsipesz. Rugalmas gumipánttal.	
	Szájmaszk, kemény fák feldolgozásához: pl. tölgy, bükk, akác, gyertyán, juhar, cseresznye.	2	EN 140 EN14387	FFP2	Az FFP2 szűrőszáltyű légzőmaszk a baktériumok, vírusok, por, pollen és a szmog részecskék több mint 95% -át elfogja. (KN95/N95 osztálynak megfelelő)	
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	3D lélegző bélés, Light System polimer orrmerevítő, Flex System talplemez, Ventoplus anatómiai talpbetét, új technológiájú PU-PU antisztatikus, olaj- és vegyszerálló, csúszásgátló talp, energiaeinyelő sarok.	
	Száras védőcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	Biztonsági védő bakancs (vízlepergető, barna nubukbőr, orrmerevítővel, Flex System talplemez, olajálló, csúszásmentes TPU/PU talp, kétrétegű PU talp, hóálló 180 °C -ig, lélegző Tybrele bélés, szivacsos bokarész és szivacsos bőr békanyelv)	

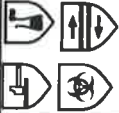






Gépjárművezetés						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz képe	
Kézvédelem	Mechanikai védőkesztyű, kézi anyagmozgatáshoz.	2	EN 420 EN 388		Marhahasíték tenyér; megerősítés a mutató és hüvelykujjon, artéria, köröm- és ökölcsont-védő, pamut tenyérbélés. A kesztyű megfelelő méretű legyen, jól illeszkedjen a kézre! 3122	
	Mechanikai védőkesztyű.	2	EN 388		Természetes latex, pamut, többféle kivitelben kapható, kézre simuló forma, zsugorított érdesített felület. 4242	
Lábvédelem	Védő félcipő.	2	EN ISO 20345	 S1P	Kékeszürke hasíték bőr védőcipő szellőző gyöngyvászon betéttel, orrborítással, acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, acél talplemez talpátszűrős ellen, antisztatikus, olajálló, csúszásmentes, kétrétegű erősített TPU/PU talp, nedvességszívó nemszótt bélés.	
Testvédelem	Téli kabát.	1			277P télikabát Vízlepergetős, kicipizárazható polár dzseki. Levehető, tépőzáras kapucni. Polárral bélelt gallér. Mandzsetta tépőzárral állítható. Elöl és hátul fényvisszaverővel ellátva.	

Emelőgép-kezelő





Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő. Száras védőcipő.	2	EN ISO 20345	 S2 SRC	3D lélegző bélés, Light System polimer orrmerevítő, Flex System talplemez, Ventoplus anatómiai talpbetét, új technológiájú PU-PU antisztatikus, olaj- és vegyszerálló, csúszásgátló talp, energiaelnyelő sarok.	
Fejvédelem	Védősisak.	2	EN 397	 S2 SRC	Biztonsági védő bakancs (vízlepergető, barna nubukbőr, orrmerevítővel, Flex System talplemez, olajálló, csúszásmentes TPU/PU talp, kétrétegű PU talp, hőálló 180 °C -ig, lélegző Tybrele bélés, szivacsos bokarész és szivacsos bőr békanyelv)	
Kézvédelem	Mechanikai védőkesztyű.	2	EN 388		Véd a fej beütésének veszélye, max. 5,0 kN erőhatással rendelkező eső, zuhanó tárgyak ütéshatása ellen. Extra könnyű kivitelű, textílpántos, egyedi forma, szellőzási rendszere a mellő és hátsó oldalon található nyílások segítségével gondoskodik a friss levegő cirkulációjáról, melyek egyedileg szabályozhatóak.	
					Természetes latex, pamut, többféle kivitelben kapható, kézre simuló forma, zsugorított érdesített felület.	














Kémia tanár						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Szemvédelem	Jól záró, folyadékok kifröccsenése ellen védő szemüveg.	2	EN 166 EN 170 EN 172		Korrektíós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Keret: hajlékony, puha keret Látómező: víztisztá, polikarbonát, panoráma látómező Lencse: 2C-1,2-1-S-5 Szellőzés: indirekt Pánt: széles, elasztikus	
Kézvédelem	Vegyszerálló gumikesztyű.	2	EN 420 EN 388 EN 374-1-2-3		Latex, PVC, vagy nitrilkaucsuk. Anyagvastagság $\geq 0,4$ mm Pamutdszörzvé anyagra mártott saválló, lúgálló. Hosszított szár, érdesített tenyér. 3131	

Takarítás						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz képe	
Szemvédelem	Jól záró, folyadékok kifröccsenése ellen védő szemüveg.	2	EN 166 EN 170 EN 172		Korrektíós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Keret: hajlékony, puha keret Látómező: vízszintes, polikarbonát, panoráma látómező Lencse: 2C-1,2-1-S-5 Szellőzés: indirekt Pánt: széles, elasztikus	
Kézvédelem	Vegyszerálló gumikesztyű.	2	EN 420 EN 388 EN 374-1-2-3		Latex, PVC, vagy nitrilkaucsuk. Anyagvastagság $\geq 0,4$ mm Pamutdszörzvé anyagra mártott saválló, lúgálló. Hosszított szár, érdesített tenyér. 3131	
Lábvédelem	Védőcipő, vagy sarokpántos, zárt orrészű szandál.	1	EN ISO 20345			

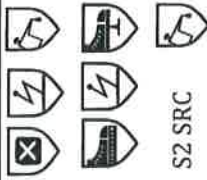
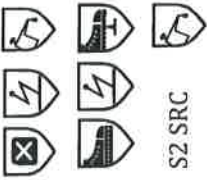



Uszodamester, uszodagépészet kezelése, vegyszerkezelés						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Kézvédelem	Vegyszerálló gumikesztyű.	2	EN 420 EN 388 EN 374-1-2-3		Latex, PVC, vagy nitrilkaucsuk. Anyagvastagság $\geq 0,4$ mm Pamutdszűrő anyagra mártott saválló, lúgálló. Hosszított szár, érdesített tenyér. 3131	
Lábvédelem	Gumicsizma.	2	EN 347 EN 374		PVC védőcsizma (zöld PVC anyag, fröccsöntött talp, saválló: 30 % kénsav, 20 % sósav, lúgálló: 20 % nátriumhidroxid, -20 °C-ig minősítve, csizmabéléssel télielészhető)	
Légzésvédelem	Légzésvédő szájmaszk.	3	EN 140 EN 14387	FFP3 szűrő típusa: A1B1E1K1	Légzésvédő szájmaszk légzőszeleppel, vagy félálarc, szűrőbetéttel, vagy teljes álarc	
Szemvédelem	Homlokpántos arcvédő, vegyszeres medencetakarításhoz, vagy uszodagépészeti munkákhoz.	2	EN 166 EN 170 EN 172		Dioptriás szemüveg fölé is felvehető. Keret: 100% polikarbonát Látómező: 2,2 mm vastag polikarbonát, vagy fémháló	





Úszodamester, uszodagépészet kezelése, vegyszerkezelés


Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
	Saválló kabát.	2	EN 13034		Teljes védelmet nyújt a felsőtestnek vegyszerek ellen. Rendkívül tartós kevertszálas alapanyagból és mobiltelefon tartó zsebbel készül. CE minősítés. Rejtett patentos záródás. Rádió hurok. UPF 50+. Mellzsebek. Chemical,3 zseb. Minden fontos helyen megerősített. Rejtett telefontartó zseb. Tartós szövet.	
Testvédelem	Saválló melles nadrág.	2	EN 13034 Type PB [6]		80% poliészter és 20% pamut alapanyagú, vegyi anyagoknak ellenálló nadrág, 5 tároló zsebbel, pántokkal.	

Kertészeti és parkfenntartó munkák						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Hallásvédelem	Többször használatos fül dugó. 90-100 dB zajszintnél.	2	EN 352-2:2002	 SNR ≥ 15 dB	EAR Ultrafit többször használatos fül dugó, vagy pántos fül dugó. Kényelmes, megfelelő illeszkedést biztosít. Fogantyú formája megkönnyíti a fülbe helyezést. Higiénikus.	
Hallásvédelem	Fültok. 100 dB zajszint felett.	2	EN 352-1 EN 352-3	 SNR ≥ 25 dB	3M 1435 Kényelmes fültok, tág csészekkel és széles acetát pánttal. Az egyedi fröccsöntött betétek tágas helyzet hagynak a fül részére. A széles, kisméretű fejpánt jó illeszkedést biztosít. A lágy szigetelő párnák maximális kényelmet nyújtanak.	
Szemvédelem	Száras polikarbonát védőszemüveg kisméretű repülő, kipattanó tárgyak, szilárd részecskék ellen.	2	EN 166 EN 170 EN 172	 opt 1. mech. ell. F	Keret 3 látómező, 100% polikarbonát Pára N Korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető. Szár: polikarbonát Lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát Oldalvédő: széles, kerethez rögzített	
Szemvédelem	Homlokpántos arcvédő. Kertészeti gépekhez pl. kézi fűkasza, láncfűrész.	2	EN 166 EN 170 EN 172		Dioptriás szemüveg fölé is felvehető. Keret: 100% polikarbonát Látómező: 2,2 mm vastag polikarbonát, vagy fémháló	
Kézvédelem	Mechanikai védőkesztyű, kertészeti munkákhoz, kézi anyagmozgatáshoz.	2	EN 420 EN 388		Marhahasíték tenyér; megerősítés a mutató és hüvelykujjon, artéria, köröm- és ökölcsont-védő, pamut tenyérbélés. A kesztyű megfelelő méretű legyen, jól illeszkedjen a kézre! 3122	
Kézvédelem	Vegyszerálló gumikesztyű. Vegyianyagok használata esetén.	2	EN 420 EN 388 EN 374 -1-2-3	 	Latex, PVC, vagy nitrilkaucuk. Anyagvastagság ≥ 0,4mm Pamutdszörzvé anyagra mártott saválló, lúgálló. Hosszított szár, érdesített tenyér. 3131	

Kertészeti és parkfenntartó munkák

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Lábvédelem (Félcipő, vagy száras cipő orvosi ajánlással választható a munkavállaló részéről.)	Védő félcipő. Száras védőcipő.	2 2	EN ISO 20345 EN ISO 20345	 S2 SRC  S2 SRC	3D lélegző bélés, Light System polimer orrmerevítő, Ventoplus anatómiai talpbetéttel, új technológiájú PU-PU antisztatikus, csúszásgátló talp, energiaelnyelő sarok. Biztonsági védő bakancs (vízlepergető, barna nubukbőr, orrmerevítővel, Flex System talplemez, olajálló, csúszásmentes TPU/PU talp, kétrétegű PU talp, hőálló 180 °C -ig, lélegző Tybrele bélés, szivacsos bokarész és szivacsos bőr békanyelv)	 
Testvédelem	Téli kabát.	1			277P télikabát Vízlepergetős, kicipzárasható polár dzseki. Levehető, tépőzáras kapucni. Polárral bélelt gallér. Mandzsetta tépőzárral állítható. Elöl és hátul fényvisszaverővel ellátva.	

Téli síkosság-mentesítés, hó-eltakarítás						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Testvédelem	Téli kabát.	1			277P télikabát Vízlepergetős, kicipzárarazható polár dzseki. Levehető, tépőzáras kapucni. Polárral bélelt gallér. Mandzsetta tépőzárral állítható. Elöl és hátul fényvisszaverővel ellátva.	
Kézvédelem	Téli kesztyű.	1			Thermal latex mártott kesztyű ideális építőipari, logisztikai, karbantartási és kommunális feladatokhoz. Meleg, komfortos acryl belsejével rendelkezik.Érdesített latex markolat, mely kiváló fogásbiztonságot nyújt.	
Fejvédelem	Téli sapka.	1			Vízhatlan sapka, 100% poliészter/PVC, flannelal bélelt, lehajtható fülvédővel.	
Lábvédelem	Téli gumicsizma.	1			EVA (etilén-vinil-acetát) habból készült, pehelykönnyű súlyú rendkívül magas hőszigetelő képességű, vízhatlan csizma. Felsőréteg: EVA hab Bélés: kivethető Külső talp: EVA hab	

Tevékenység Minden külterületi munkavégzéshez						
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása	Védőeszköz képe
Testvédelem	Láthatósági mellény.	1			Láthatósági mellény.	

MUNKAVÉDELMI SZABÁLYZAT

Portás, gondnok					
Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabványok	Védelmi képesség	Védőeszköz leírása
Önmagában a munkakörük nem igényli egyéni védőeszköz biztosítását. Amennyiben a fenti táblázatokban meghatározott tevékenységet is végeznek, a védőeszközt az adott táblázat szerint kell biztosítani.					

Munkavégzést segítő, de egyéni védőeszköznek nem minősülő eszközök.

Tevékenység:	Képernyő előtti munkavégzés (iskolatickár, intézményvezető, illetve otthonról történő munkavégzés esetén bármely munkakör, amennyiben a képernyős munkavégzés rendszeresen meghaladja a napi 4 órát és szemész szakorvos igazolja a szemüveg szükségességét).				
Tevékenység	Kockázat jellege	Védelem iránya	Jel	Védelmi szint/képesség, szabványszám	Eszköz további leírása
Képernyő előtti munkavégzés	Látásromlás	Szemvédelem	-	-	50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet szerint a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveg.

Felsorolólap a Szabályzatban történt módosításokról

Módosítás hatályba lépésének időpontja: 2021.06.01.

Módosított fejezet(ek):

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 2. §. (3) bekezdése alapján az irányításom alá tartozó Vas Megyei Szakképzési Centrumhoz tartozó intézmények kiegészítve:

- Vas Megyei SzC Független Vizsgaközpont (2021.06.01-től)

Módosítással érintett oldal(ak) száma: 3.

A módosítást végző(k) neve: Lőrincz Lajos

