

Egyéni védőeszközök meghatározása, kiválasztása CD

EVE cd tartalma (2024)

Jogi szabályozás:

Amit az egyéni védőeszközökről tudni kell

- [Az egyéni védőeszközök jogszabályai](#)
- [Kivonat a munkavédelmi törvényből](#)
- [Egyéni védőeszközök megfelelőségének értékelése](#)
- [Egyéni védőeszközök megfelelőség vizsgálatára kijelölt szervek](#)
- [Munkaruha, védőruha?](#)
- [Iratminták](#)
- [Egyéni védőeszközök kategóriákba sorolása](#) (az uniós rendelet hatályba lépését követően 2018.04.21.)

Az egyéni védőeszközökre vonatkozó legfontosabb jogszabályok

- [A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény.](#)
- [65/1999. \(XII. 22.\) EüM rendelet](#) a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről.
- 17/2013. (VI. 4.) NGM rendelet az egyéni védőeszközök megfelelőségét értékelő szervezetek kijelölésének, tevékenységének, valamint ellenőrzésének különös szabályairól (**Hatályon kívül helyezte:** 4/2018. (II. 28.) NGM rendelet 4. § c). **Hatálytalan:** 2018. IV. 21-től. Lásd: 30/2018. (II. 28.) Korm. rendelet 9. §, 4/2018. (II. 28.) NGM rendelet 3. § (3).)
- [11/2003. \(IX. 12.\) FMM rendelet](#) az ipari alpin technikai tevékenység biztonsági szabályzatáról.
- [89/656 EGK irányelv](#)
- [765/2008 EK rendelet](#)
- [1025/2012 EU rendelet](#)
- [2016/425 EPT EU rendelet](#)
- [Szaktevékenységek - egyéni védőeszközök](#) (hatóság kiadványa)
- [EVE teszt](#) (hatóság kiadványa) [Megoldókulcs](#)

Iratminták

A veszély típusainak áttekintő táblázata az egyéni védőeszköz használatához

Egyéni védőeszközök meghatározása és orvosi vizsgálatok rendje

Azon tevékenységek és tevékenységcsoportok útmutatásul szolgáló nem teljes jegyzéke, amelyek az egyéni védőeszközzel való ellátást igényelhetik

Egyéni védőeszközök kiadása

Egyéni védőeszközök munkakörönkénti jegyzéke

Műszeres mérések szükségessége egyéni védőeszköz meghatározásához

Egyéni védőeszköz használatának szükségessége

Felmérőlapok

Fizikai eredetű kockázatok, mechanikai hatások

Hőmérséklet okozta veszélyek, zajártalom

Villamos jelenségek

Folyadékok, vegyi anyagok

Rossz minőségű és szennyezett levegő

Biológiai veszélyek

Sugárzás veszélye

Egyéni védőeszközök meghatározása

Az egyéni védőeszközök gondos és szakszerű kiválasztása, meghatározása minden munkavédelmi szakember fontos feladata, hiszen ez az egyik olyan felelősségteljes munka, mely a munkabiztonsági szaktevékenységek közé tartozik.

Ehhez kívánunk jelen programmal olyan segítséget nyújtani, mely a maga nemében egyedülálló módon, különösebb számítógépes szakértelmet sem feltételezve, egyszerűen áll a felhasználó rendelkezésére és elektronikus könyvként tájékoztat.

A golyócskákra való kattintással az adott eszközre vonatkozó legfontosabb információkat jeleníthetjük meg.

Az egyes gombok jelentése a következő:

-  **1**
Fejvédő eszközök
-  **2**
Arcvédő eszközök
-  **3**
Szemvédő eszközök
-  **4**
Légzőszerveket védő eszközök
-  **5**
Hallásszerveket védő eszközök
-  **6**
Védőruhák
-  **7**
Az egész testet (szervezetet) védő eszközök
-  **8**
Kézvédő eszközök
-  **9**
Lábvédő eszközök
-  **0**
Egyéb biztonsági eszközök

Az alábbiakban olyan dokumentumok nyithatók meg, melyek az egyéni védőeszközök meghatározásához és egyéb ismeretekhez szükségesek

[Amit az egyéni védőeszközökről tudni kell](#)

[Egyéni védőeszközök jelölése az európai követelményeknek megfelelően](#)

[Egyéni védőeszközök harmonizált szabványai](#)

[EVE-jelzések és magyarázatok](#)

[Egyéni védőeszközökkel szemben támasztott követelmények](#)

[A védőeszközök alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelményei](#)

[Egyéni védőeszközök csoportosítása munkaköri \(munkahelyi\) ártalmak szerint](#)

[CE jelölés](#)

[CE jelöléssel kapcsolatos eljárások](#)

A CE jel alaki és tartalmi követelményei

A CE jel szerkesztése

Egyéni védőeszköz EK típusbizonyítványa (szerkeszthető)*

EK megfelelési nyilatkozat (szerkeszthető)*

EK-típustanúsítványok nyilvántartása

EK-típustanúsítvány kérése (lábbeli) *

EK-típustanúsítvány kérése (kesztyű/ruházat) *

EK-típustanúsítvány kiterjesztésének kérése *

EVE műszaki leírás (lábbeli) *

EVE műszaki leírás (kesztyű/ruházat) *

A gyártói műszaki dokumentáció

Bejelentett (notifikált) szervek listája

Legfontosabb rendelkező táblák bemutatása, melyek egyéni védőeszközök használatát teszik kötelezővé

Vegyszerállósági táblázat légzésvédőkhöz

Vegyszerállósági táblázat kesztyűkhöz

2018-as meghatározások

Fejvédelem szabványai

Védősisakok jelölése

Hallásvédelem szabványai

Hallásvédő füldugók tájékoztatója

Hallásvédő fültokok tájékoztatója

Kézvédelem szabványai

Kézvédelmi jelölések

Lábvédelem szabványai

Lábvédelmi jelölések

Leesés elleni védelem szabványai

Szemvédelem szabványai

Védőszemüvegek csoportosítása

Légzésvédelem szabványai

Légzésvédelmi jelölések

Védőruhák szabványai

Védőruházatok jelölései

Rendelkező jelek ISO 7010

Egyéni védőeszközök kockázatainak értékelése

Az alábbiakban olyan dokumentumok nyithatók meg, melyek a különböző kategóriák kockázatainak felmérésére, értékelésére alkalmasak. Pontosabban: a már használatban lévő, kiadott védőeszközök milyenségét, állapotát vagyunk képesek dokumentálni az alábbi meghatározások segítségével:

Fejvédelem

Arc- és szemvédelem

Zajvédelem

Légzésvédelem

Kéz és felső végtag védelme

Láb és alsó végtag védelme

Test védelme

Leesés elleni védelem

Ipari mentőmellény

Összes meghatározás egyben

Védőeszköz rajzok

Leesés elleni védelem rajzok

UVEX piktogramok

EVE lábbeli piktogramok

Egyéni védőeszközök kiválasztása

Mvt. 56. § "Az egyéni védőeszköz juttatásának belső rendjét a munkáltató írásban határozza meg. E feladat ellátása munkabiztonsági szaktevékenységnek minősül. " Elsősorban a munkabiztonsági szakembereknek szól ez az összeállítás, annak érdekében, hogy minél gyorsabban és pontosabban meg tudják határozni, ki tudják választani - természetesen egy kockázatelemzést követően - az adott szakmához, foglalkozáshoz, tevékenységi körhöz tartozó leghatásosabb egyéni védőeszközöket. Egyéni védőeszközöket akkor kell használni, használtatni, amikor a hatásos védelemre, a kockázatok csökkentésére (elkerítés, burkolás, veszélytelen technológia alkalmazása stb.) más mód nincs.

Itt megtalálható az anyagban szereplő és más gyártók/forgalmazók [címlistája](#).

Az egyéni védőeszközöket érintő szabványok listáját a különböző csoportoknál találhatja

Az alant lévő sorokra kattintva juthatunk el a kiválasztott csoporthoz.

1. [Fejvédő eszközök](#)
2. [Arcvédő eszközök](#)
3. [Szemvédő eszközök](#)
4. [Légzésvédő eszközök](#)
5. [Hallásvédő eszközök](#)
6. [Védőruhák](#)
7. [Egész testet/szervezetet védő ruhák](#)
8. [Kézvédő eszközök](#)
9. [Lábvédő eszközök](#)
10. [Egyéb \(leesés ellen\) védő eszközök](#)

1. Fejvédő eszközök

A sisak kialakításánál azt kell figyelembe venni, hogy egy ütődés esetén a keletkezett energiát a fejtető vagy a gyám nyeli el, ami részleges károsodást eredményez. A felhasználók figyelme azokra a veszélyekre irányul, ami a sisak lényeges elemeinek egyikét módosítja, vagy megszünteti, ami nem esik egybe a gyártó ajánlásaival.

Fejvédelem szabványlistája

EN 397 szabvány: ipari védősisak

EN 812 szabvány: Beütődés elleni védősisak

Védősisakok jelölése

A beütődés elleni védősisakok könnyű felépítésűek, nem vizsgálják őket leeső tárgyak ellen, a héj átlukadására és különböző szélsőséges esetekre sem.

Minden védősisakon fel kell tüntetni:

1. a gyártás idejét
2. a sisak típusát
3. a gyártó nevét
4. a sisak méretét
5. az alkalmazott szerkezeti anyag rövidítését
6. az egyéb biztonságtechnikai vizsgálatokra vonatkozó jelöléseket.

Lényeges és fontos, hogy egyértelműen megállapítható legyen a gyártás időpontja, valamint a felhasznált alapanyag, mert a védősisakok használati idejét ezek befolyásolják.

Hőre lágyuló sisakhéjak:

A sisakhéj hőre lágyuló anyagai

Hőre keményedő sisakhéjak:

A sisakhéj hőre keményedő anyagai

Rendszeresen ellenőrizni kell a sisakhéjat és a belső részt. Ha rongálódás tapasztalható a sisakot ki kell cserélni. Ha erős ütés érte a sisakot, azt többé már nem szabad használni, még akkor sem, ha a sisak felületén ez nem látszik, nem mutatkoznak külsérelmi nyomok.

A védősisakon alkalmazható egyéb jelölések

Ha nem találjuk a fenti jelöléseket a sisakon, akkor -10 °C és + 50 °C közötti környezeti hőmérsékleten használhatók.

A védősisakon alkalmazható egyéb jelölések

EN 812 szabvány : ütészálló sapka

2. Arcvédő eszközök

Az arcvédő eszközök az arc és a szem együttes védelmét biztosítják

- a) mechanikai hatások (repülő, pattanó anyagok);
- b) anyagok hatása (pl. víz, nem veszélyes folyadékok, savak, lúgok);
- c) porok hatása;
- d) sugárzások (pl. ultraibolya, infravörös);
- e) biológiai tényezők (fertőzés veszélye)

ellen.

A mechanikai ártalom elleni arcvédők

Kémiai veszélyeket jelentenek a cseppecskék és folyadékok kilövellései, illetve oldószer, aeroszolok, savak, lúgok, cement, habarcs stb. bekerülése a szembe.

Az infravörös, ibolyántúli, lézer, erős fény és napfény sugárzás

Elektromos vezetékkel való közvetlen érintkezés

Magas hőmérsékletű folyadékok, olvadó anyagok, lángok

Szórt fény ellen, gázhegesztéshez és keményforrasztáshoz alkalmazandó skálaszámok¹⁾

A lángvágáshoz alkalmazandó skálaszámok:³⁾

3. Szemvédő eszközök

[Szemvédő eszközök szabványlistája](#)

[Védőszemüvegek csoportosítása](#)

A védőszemüvegekre és arcvédőkre ugyanazok a szabványok vonatkoznak:

Alapszabványok
Termékekre vonatkoztatott szabványok
Hegesztésre vonatkozó szabványok
Lézersugárzásra vonatkozó szabványok

EN 166 szabvány:

A látómező optikai osztályának jelölése
Sugárzással szembeni védelem (első szám: sugárzás fajtája):
Sugárzással szembeni védelem (második számkombináció: szűrőfokozat erőssége):

EN 169 szabvány

Mechanikai ellenálló képesség

A védőszemüvegek és arcvédők mechanikai ellenálló képességének vizsgálatát úgy végzik, hogy egy 6 mm átmérőjű acélgolyót, 1 m távolságról a védőeszközre lőnek. A golyó sebességének megfelelően négy különböző energiájú ütközést különböztetünk meg. A vizsgálatot összeszerelt állapotban a keretre és a látómezőre vonatkozóan is elvégzik.

Mechanikai ellenálló képesség
Egyéb sajátos veszélyekkel szembeni védelem
A védőszemüveg vagy arcvédő látómezőjén elhelyezett jelölések
A védőszemüveg vagy arcvédő keretén elhelyezett jelölések

Példák:

A kémiai biztonság területén

Raktározás, tárolás, szállítmányozás területén

4. Légzésvédő eszközök

[Légzésvédelem pontos szabványlistája](#)

Határozzuk meg milyen veszélyek érhetik a légzőszerveket!

Por	
Gőz, köd	
Gáz	
Oxigénhiány	

A fentiek alapján, ha be tudtuk sorolni, hogy a vizsgált területünkön van-e valamilyen ártalom, akkor már csak a védelem megoldásával kell foglalkoznunk. Azonban vegyük figyelembe, hogy a legtöbb esetben a konkrét és **pontos ténymegállapítás mérés nélkül nem lehetséges!**

Légzésvédő eszközök szabványai

Szűrő típusú légzésvédő eszközök felosztása

Izolációs légzésvédő készülékek csoportja

5. Hallásvédő eszközök

[Hallásvédelem szabványlistája](#)

[Hallásvédő füldugók tájékoztatója](#)

[Hallásvédő fültokok tájékoztatója](#)

A munkahelyeken a **munkavállalókat érő zaj mérése és értékelése** alapvetően azt a célt szolgálja, hogy a munkáltató a munkavállalók részére zajvédelmi szempontból egészséges és biztonságos munkahelyi körülményeket biztosítson. E cél megvalósításához elengedhetetlen, hogy a munkáltató ismerje és megfelelően értékelje, elemezze a munkahelyi zajviszonyokat, azaz az Mvt. szerinti **kockázatértékelést** zajvédelmi szempontból megfelelő részletességgel végezze el.

Leegyszerűsítve, a rendelet szerint a következőket kell figyelembe:

A mérési jegyzőkönyvnek legalább a következőket kell tartalmaznia:

A hallásvédő eszköz kiválasztásánál az alábbi szempontokat kell figyelembe venni:

1. **EK megfelelés**
2. **Zajcsillapítási követelmény**
3. **Viselési komfort**
4. **Munkahelyi környezet és a munkafolyamat**
5. **A dolgozó egészségügyi alkalmassága**
6. **A hallásvédő illeszkedése más védőeszközökhöz**

1. Zajvédő füldugók lehetnek:

2. Zajvédő fültokok lehetnek:

3. Zajvédő sisakok

Zajvédő sisakokat nagy zajterhelés esetén, nem ipari területen, elsősorban a csonterhelés megszüntetésére használjuk.

6. Védőruhák

[Védőruházatok szabványlistája](#)

Jól látható öltözetek osztályai

A három osztály mindegyikében az öltözetek felületén a táblázatban meghatározott mértékű, az öltözet sajátos jellegét biztosító anyaggal kell rendelkezniük .

A 3. osztály határozza meg a legmagasabb láthatóságot. Pl. hosszú ujjú kabát, kabát/nadrág együttes.

A 2. osztály határozza meg a láthatóság közbülső szintjét. Pl. mellények, kazulák.

Az 1. osztály határozza meg a láthatóság legalacsonyabb szintjét. Pl. vállszíjak.

- Fluoreszkáló alapanyag felület osztályba sorolása (0-tól 3ig.) A fluoreszkáló és visszaverő anyag osztályba sorolását adja
- Visszaverő alapanyag osztályba sorolása (0-tól 2-ig).

Védőruházatokon elhelyezett piktogramok és jelölések

7. Egész testet/szervezetet védő ruhák

Védőruha szabványlista

A teljes testfelületet védő eszközök kialakításuk szerint lehetnek egybe szabott (egy részes) kármzsás overálok, vagy több darabból konfekcionált, egymást fedő alkatrészekből álló védőruházatok

8. Kézvédő eszközök

Védőkesztyűk szabványlistája

Védőkesztyű védelmi szintek

A védőkesztyűkre vonatkozó európai szabványok nagy részét egy pajzs alakú piktogram képviseli (a kockázat elleni védelem jelképe) egy vagy több laboratóriumban elvégzett próba által megszerzett teljesítmény listával párosulva.

Mechanikai ártalmak

Kalapácsjel értelmezése:

Hő ártalmak

Lángjel értelmezése:

Hideg ártalmak

Hókrisztály jel értelmezése:

A védőkesztyűk vizsgálatához használt vegyszerek listája és betűkódja

A rezgések átadására vonatkozó szabvány meghatározása

Védőkesztyűk védelmi képességire utaló piktogramok és azok jelentése

Az elektromosan szigetelő kesztyű jelölései azt mutatják, hogy milyen munkafeszültségig használhatóak

00	500	Volt munkafeszültségig
0	1500	V munkafeszültségig
1	7500	V munkafeszültségig
2	17000	V munkafeszültségig
3	26500	V munkafeszültségig
4	36000	V munkafeszültségig

9. Lábvédő eszközök

Lábvédelem szabványai

Védőlábbelikre vonatkozó szabványok

A biztonsági cipők mindegyikét tiszta és letörölhetetlen jelöléssel kell ellátni, pl. nyomtatás vagy melegen jelölés formájában, a következő információkat tartalmazva:


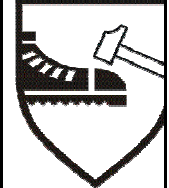





1. Szám
2. Gyártó típus jelölése
3. A gyártó azonosító márkája
4. Gyártás dátuma (legalább a negyedév és év)
5. Gyártó ország
6. A hivatkozott európai szabvány
7. A védelemre való hivatkozás jele, ha van, az alábbi táblázatban található alkalmazott kategória (SB, S1,....P3)
- 8.

Szakmai osztályozás		Kategóriák, szimbólum			
MSZ EN ISO 20345 Biztonsági lábbeli 200 J orrmerevítővel		SB	S1	S2	S3
MSZ EN ISO 20346 Védőlábbeli 100 J-os orrmerevítővel		PB	P1	P2	P3
MSZ EN ISO 20347 Munkalábbeli orrmerevítő nélkül			01	02	03
Jel	Ártalmak				
	Alapkövetelmény				
	Zárt sarokrész				
A	Antisztatikus lábbeli				
E	Energia elnyelő sarok				
WR	A talp összekapcsolódás/ bőrcipők szárának vízáteresztéssel szembeni ellenállása				
U	Vízálló képességű				
P	Talpátszúrás elleni védelem				
C	Vezetőképes talp				
HI	Meleg elleni szigetelés				
CI	Hideg elleni szigetelés				
HRO	A talp kontakt hővel szembeni ellenállása				
WR	A teljes lábbeli vízálló				
M	Lábfejtvédelem				
AN	Bokavédelem				
I	Villamos szigetelő lábbeli				
x = a kategóriához tartozó előírt követelmény; 0 =választható, kiegészítő védelem					

Biztonsági lábbelikre (200 J) vonatkozó jelölések MSZ EN ISO 20345

Védőlábbelikre (100 J) vonatkozó jelölések MSZ EN ISO 20346

Munkalábbelikre vonatkozó jelölések MSZ EN ISO 20347

						
Lábfejté- vel	Orrmerv ítő	Talpátszúr- ás elleni védelem	Csúszásmen- tes talp	Olajálló kivitel	Hőálló talp	Energiaelny- elő sarok

0. Egyéb (pl. leesés ellen) védő eszközök

Leesés elleni védelem szabványlistája

Leesés ellen védő eszközökre vonatkozó szabványok

- **A** : kikötési pontok
- **B** : mozgatható kikötési pontok
- **C** : vízszintes zuhanásgátló rendszer
- **D** : vízszintes sínes rendszer
- **E** : súly- és ellensúlypont

Az alant lévő sorokra kattintva juthatunk el a kiválasztott csoporthoz.

1. [Fejvédő eszközök](#)
2. [Arcvédő eszközök](#)
3. [Szemvédő eszközök](#)
4. [Légzésvédő eszközök](#)
5. [Hallásvédő eszközök](#)
6. [Védőruhák](#)
7. [Egész testet/szervezetet védő ruhák](#)
8. [Kézvédő eszközök](#)
9. [Lábvédő eszközök](#)
10. [Egyéb \(leesés ellen\) védő eszközök](#)

Egyéni védőeszközök adatbázisa

Szakma meghatározás

Szakma meghatározás 2010

EVE juttatási rend

Mi számít EVE-nek és mi a munkaruha



[Fejvédő eszközök-1](#)

[Fejvédő eszközök-2](#)

[Fejvédő eszközök-3](#)

[Fejvédő eszközök-4](#)



[Arcvédő eszközök-1](#)

Arcvédő eszközök-2
Szem- és arcvédelem-3
Szem- és arcvédelem-4

3. 



Szemvédő eszközök-1
Szemvédő eszközök-2

4. 



Légzésvédő eszközök-1
Légzésvédő eszközök-2
Légzésvédő-eszközök-3
Légzésvédő-eszközök-4
Légzésvédő-eszközök-5

5. 



Hallásvédő eszközök-1
Hallásvédő eszközök-2
Hallásvédő eszközök-3
Hallásvédő eszközök-4

6. 



Védőruhák-1
Védőruhák-2
védőruhák-3
Védőruhák-4,
Védőruhák-5,
Védőruhák-6

7. 



Egész testet/szervezetet védő ruhák-1
Egész testet/szervezetet védő ruhák-2
Védőruhák-6,
Védőruhák-7.
Méhész védőruhák

8. 



Kézvédő eszközök-1
Kézvédő eszközök-2
Kézvédő eszközök-3
Kézvédő eszközök-4,
Kézvédő eszközök-5,
Kézvédő eszközök-6

9. 



Lábvédő eszközök-1
Lábvédő eszközök-2
Lábvédő eszközök-3

0. 



Egyéb (pl. leesés ellen) védő eszközök-1
Egyéb (pl. leesés ellen) védő eszközök-2
Alpintechnika + leesés elleni védelem
Elsősegélynyújtás eszközei
Sugárvédelmi eszközök

Rendelkező táblák, piktogramok

Használati utasítás egyéni védőeszközökhöz

Egyéni védőeszközök munkakörök szerint

Munkakörök/szakmák szerinti meghatározások

(az újabb kidolgozott sablonok félkövér betűtípussal vannak megjelenítve)

Egyéni védőeszközök kategóriákba sorolása

A

Akkumulátor kezelő, töltő, **Ágazatvezető és helyettese, Akkumulátor szerelő, Anyagkezelő, Anyagmozgató, Asztalos, Aszfaltozó útjavító, Autófényező, **Autófényező2, Autószerelő, Ács, állványozó, Állatorvos (biológiai kockázat), Állatorvosi szaksegéd (felcser), Állatgondozó, almozó, Általános karbantartó (TMK), Általános asztalos, Árukiadó, Állatgondozás biológiai kockázatra, Állatgondozás mechanikai kockázatra, Apolás-betegápolás, Autoklávkezelés-sterilizálás****

B

Bálázó gépkezelő, Bolti eladó, **Boncolás-állat, Boncolás-anatómiai, Boncolás-pathológiai**

C

[Cukrász](#), [Cukrász2](#), [Csomagoló](#), [Containment operátor](#),

D

[Daralógép kezelő](#), [Darukezelő](#), [Darukötöző](#), [Dieselmozdony vezető](#)

E

[Elektroműszerész](#), [Erőgép kezelő \(traktoros\)](#), [Exhumálás](#), [Édesipari gépkezelő](#), [Esztergályos](#), [Építőipari gépkezelő](#), [Építőipari kisgépkezelő](#), [Építőipari segédmunkás](#), [Épületszerkezet-szerelés](#), [Egyéb takarítók](#), [Előkészítő ládamosó operátor](#),

F

[Faipari asztalos gépkezelő](#), [Faipari fűrészgépkezelő](#), [Faipari gyalugépkezelő](#), [FAM villanyszerelő1](#), [FAM villanyszerelő2](#), [Fejőnő](#), [Felsővezeték szerelő](#), [Festő](#), [mázoló](#), [Festékszóró](#), [Fémmegmunkálógép-kezelő](#), [Fűnyírás](#), [Fűtész szerelő](#), [Fertőtlenítés](#), [Fertőző anyagokkal végzett labormunka](#), [Foglalkozás-egészségügyi munkakör](#); [Fogtechnikus](#), [Folyékony nitrogén kezelés](#), [Forgácsoló operátor](#),

G

[Galvanizáló](#), [Garázs gépkocsivezető](#), [Gazdabolti eladó](#), [Gépjárműköpeny, szerelő-javító](#), [Gépjárműszerelő-2](#), [Gépkocsi mosás](#), [Gépkocsi mosó2](#), [Gépkocsi vezető](#), [Gépkocsi vezető2](#), [Gépkocsivezető-3](#), [Gumijavító](#), [Gázpalack-kezelés](#), [Gyógyszervegyészeti munka](#),

H

[Halász](#), [Halszállító](#), [Halőr](#), [Háziorvos](#), [Hentes](#), [Hidegburkoló](#), [Húsbolti eladó](#), [Hidraulikus emelőasztal kezelő](#), [Hidegburkoló](#), [Homokszóró](#), [Hőszigetelő](#), [Hűtőkompresszor-kezelő](#)

I

[Ívhegesztő](#), [Ívhegesztő2](#), [Idegenáru ellenőr](#), [Impregnáló operátor](#), [Irodai munkakör](#),

J

[Jármű alvázmosó](#), [Járműfényező](#), [Járművillamosság-szerelő](#), [Jármű villamossági műszerész](#)

K

[Karbantartó](#), [Kazánfűtő](#), [Karosszéria lakatos](#), [Kárpitos](#), [Kerámia készítő](#), [Kertgondozó](#), [Konyhai hentesmunka](#), [Konyhai mosogatás](#), [Kommunális hulladékszállítás](#), [Konyhalány](#), [Kozmetikai vegyipar bekeverő](#), [Kozmetikai kiszerelő-aeroszol](#), [Kovács](#), [körmöző](#), [Könnyűszerkezet-szerelő](#), [Kőműves](#), [Kémiai laboratóriumi munka](#), [Konyhai mosogatás](#),

L

[Laboráns](#), [Lánghegesztő](#), [Lánghegesztő-lángvágó](#), [Laboratóriumi munka](#),

M

[Madárinfluenza elleni védelem](#), [Marós](#), [Motorfűrész-kezelő](#), [Mechanikai műszerész](#), [Melegburkoló](#), [Molnár](#), [Mosónő](#), [Motoros kasza kezelő](#), [Műkőkészítő](#), [Mezőgazdasági gépszerelő](#), [Mérnök-technikus](#), [Mérnök vezető munkakörök](#), [Metrológia mérő](#), [Mosógép kezelő operátor](#), [Mosógépkezelő operátor](#), [Munkavédelmi ellenőr](#), [Műtős-műtőssegéd](#),

N

[Növényvédő-szer bekeverő](#), [Növényvédő-szer kiszerező](#), [Növényvédő permetezés](#), [Növényvédőszer permetező](#),

OÖ

[Orvos asszisztens](#), [Öntőmunkás](#), [Órás](#), [műszerész](#), [Orvos-általános](#), [Orvos asszisztens](#), [Orvos biológiai kockázatra](#), [Összeszerelő operátor](#),

P

[Parkgondozó](#), [Paprikaválogató](#), [zsákoló](#), [Pék](#), [Pékáru kiszállító](#), [Ponthegesztő](#), [Pörkölő üzemi hőkezelő](#), [Piston kazán és festőgépkézelő operátor](#), [Piston operátor](#),

R

[Rakodó](#), [Raktáros](#), [Rádiótelefon-műszerész](#), [Raktáros](#), [Raktáros-szupermarket](#), [Raktáros veszélyes-anyagok](#), [Röntgen asszisztens](#),

S

[Sajtcsomagoló](#), [címkéző](#), [Sertésgondozó](#), [Sertésinfluenza](#), [Silómester](#), [Sírásó](#), [Sertésinfluenza-orvos és kisegítő személyzet](#), [Spider+ szupermarket](#), [Sugárveszély](#),

SZ

[Szabásgép kezelő](#), [Szakács](#), [Szakács2](#), [Szárítógép kezelő](#), [Szemcseszórás](#), [Szennyvízkezelő](#), [Szennyvízakna tisztító](#), [Szervesbevonat készítő](#), [Szivattyúkezelő](#), [Szivattyúkezelő2014](#)

T

[Takarító](#), [Takarmánykeverő munkás](#), [Tapétázó](#), [Targonca kezelő](#), [Tehergépkocsi-vezető](#), [Tejipari művezető](#), [Tekercselő](#), [Telepvezető](#), [Tetőfedő](#), [Textilipari anyagmozgató](#), [TMK-lakatos](#), [Tűzi horganyzó](#), [Tűzoltó készülék ellenőrző](#), [Targoncavezető-2](#), [Traktorvezető](#), [Takarítás rendelőben](#), [Targoncavezető](#), [Technikus](#), [Technikus forgácsoló](#), [Technikus villanszerelést végző](#), [Tesztlabor kezelő](#),

UÜ

[Udvaros](#), [Üvegező](#), [Üzemanyag kútkezelő](#), [Üveges](#)

V

[Vasszerkezet szerelő](#), [Vasúti járműszerelő](#), [Varrógépműszerész](#), [Vállas, motoros kasza-kezelő](#), [Vasalónő](#), [Vegyipari kozmetikai bekeverő](#), [Vegyipari növényvédőszer bekeverő](#), [Vegyipari testápoló kiszerelő](#), [Vegyszeres takarítás](#), [Vezeték- és csőhálózat szerelő](#), [Vízvezeték szerelő](#), [Villanszerelő](#), [Vizes szakmák](#), [Vegyszeres takarítás](#),

Z

2024-ben rákerült a cd-re az „Egyéni védőeszközök meghatározása dokumentum-csomag” 2022

Tartalma:

Iratminták

EVE céges kidolgozás sablon (Ötféle címdal található az anyagban, ezekből érdemes csak egyet meghagyni, a többiit töröljük)	EVE meghatározás xxx munkakörre (ezzel a sablonnal új munkakörökre határozhatunk meg előírásokat)
EVE címdalok	EVE védelmi piktogramok
EVE meghatározás egyszerű (A kockázatelemzést követően itt meghatározhatjuk, hogy milyen védelmi eszközökre van szükség.)	Jelmagyarázatok (a védelmi képességre utaló piktogramok; sok védőeszköz-gyártó által készített egyedi jelölések is)
Védőkesztyűk teljesítményszint szerinti besorolás	Szemvédelmi piktogramok
Hallásvédelem beavatkozás szintek	Munkaruha juttatási szabályzat
Ruha, cipő mérettáblázatok	Videó a használatról

Adatbázisok

Egyéni védőeszközök meghatározása (sablon)	Leesésvédelem
Légzésvédelem	Védőkesztyűk
Védőlábbelik	Védőruhák
Egyéb lábbelik	Speciális védőruhák
Védősisakok	Védőszemüvegek

Szaktárgyakra kidolgozott előírások

Állatgondozás	Autószerelő
Általános karbantartó	Ápoló, betegápoló
Anyagkeverő	Cukrász
Aszfaltozó, útjavító	Autófényező
Épületszerkezet-szerelés	Halász
Erdészeti favágó	Festő, szobafestő
Forgácsoló operátor	Gazdabolti eladó
Gépkocsivezető	Gumiszerelő, javító
Hegesztő	Irodai munka
Jármű villamossági műszerész	Lakatos víz- és fűtésszerelő
Karbantartó	Látogató egészségügy
Kárpitos	Konyhai hentesmunkák
Lánchegesztő	Melegítőkonyha
Látogató (vendég) ipar	Motoros kasza kezelő
Molnár	Mosógépkezelő operátor
Mosogató	Orvos
Növényvédő permetező	Raktáros
Öntőmunkás	Darukezelő
Palackozás, kiszerelés	Asztalos
Parkgondozó gépi munka	Tehergépkocsi vezető
Pék (sütőipar)	Vezeték és csőhálózat szerelő
Röntgen asszisztens	Traktorvezető
Sajtcsomagoló, címkéző	Darukötöző
Targoncavezető	Parkgondozó kézi munka
Vegyszeres takarítás	Fogtechnikus
Villanyszerelő	xxx munkakör kidolgozás