

AZ EGYES ALKALMAZHATÓ EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK TÍPUSAI
(Az egyéni védőeszközök típusainak (nem teljes) listája azon kockázatok szerint,
amelyekkel szemben védelmet nyújtanak)

A FEJ VÉDELME *szolgáló eszközök*

- Sisak és/vagy sapka/fejmaszk/fejfedő az alábbi kockázatok ellen:
 - Leeső vagy kirepülő tárgyak által okozott ütés
 - Valamilyen akadállyal való ütközés
 - Mechanikai kockázatok (szúrás, horzsolás)
 - Statikus összenyomódás (oldalirányú zúzás)
 - Hőmérséklet okozta kockázatok (tűz, hő, hideg, forró szilárd anyagok, beleértve az olvasztott fémeket)
 - Áramütés és feszültség alatti munkavégzés
 - Kémiai kockázatok
 - Nem ionizáló sugárzás (UV, infravörös sugárzás, napsugárzás vagy hegesztési sugárzás)
- Hajháló a felcsavarodás kockázata ellen

HALLÁSVÉDELME *szolgáló eszközök*

- Fülvédők (beleértve pl. a sisakra szerelt fülvédőket, az aktív zajcsökkentő fülvédőket és az elektromos audiobemenettel felszerelt fülvédőket)
- Földugók (beleértve pl. a szintfüggő csillapítású földugókat és az egyéni igényekhez igazított földugókat)

A SZEM ÉS ARC VÉDELME *szolgáló eszközök*

- Védőszemüveg (adott esetben orvos által előírt lencsével) és arcvédő maszk az alábbi kockázatok ellen:
 - Mechanikai kockázatok
 - Hőmérséklet okozta kockázatok
 - Nem ionizáló sugárzás (UV, infravörös sugárzás, napsugárzás vagy hegesztési sugárzás)
 - Ionizáló sugárzás
 - Vegyi és biológiai anyagok szilárd aeroszolok és folyadékok formájában

***A LÉGZŐSZERVEK VÉDELME* szolgáló eszközök**

- Szűrőberendezések az alábbi kockázatok ellen:
 - Részecskék
 - Gázok
 - Részecskék és gázok
 - Szilárd és/vagy folyékony aeroszolok
- Szigetelő rendszerek, beleértve a levegőellátással rendelkezőket is
- Önmentő készülékek
- Búvárfelszerelés

***A KÉZ ÉS KAR VÉDELME* szolgáló eszközök**

- Kesztyűk (beleértve a karvédőket) az alábbi kockázatok ellen:
 - Mechanikai kockázatok
 - Hőmérséklet okozta kockázatok (hő, láng és hideg)
 - Áramütés és feszültség alatti munkavégzés (antisztatikus, vezető, szigetelő)
 - Kémiai kockázatok
 - Biológiai anyagok
 - Ionizáló sugárzás és radioaktív szennyeződés
 - Nem ionizáló sugárzás (UV, infravörös sugárzás, napsugárzás vagy hegesztési sugárzás)
 - Rezgéssel kapcsolatos kockázatok
- Ujjvédők

***A LÁBFEJ ÉS A LÁB VÉDELME* szolgáló, valamint csúszásgátló eszközök**

- Lábbeli (pl. cipők, beleértve bizonyos körülmények között a klumpákat és az orrmerevítő védőlábbeliket is) az alábbi kockázatok ellen:
 - Mechanikai kockázatok
 - Csúszásveszély
 - Hőmérséklet okozta kockázatok (hő, láng és hideg)
 - Áramütés és feszültség alatti munkavégzés (antisztatikus, vezető, szigetelő)

- Kémiai kockázatok
- Rezgéssel kapcsolatos kockázatok
- Biológiai kockázatok
- A lábfej felső részét védő, levehető védőeszközök a mechanikai kockázatok ellen
- Térdvédők a mechanikai kockázatok ellen
- Lábszárvédők a mechanikai, a hőmérséklet okozta és a kémiai kockázatok, valamint a biológiai anyagok ellen
- Tartozékok (pl. szögek, hágóvasak)

BŐRVÉDELEM – VÉDŐKRÉMEK ⁽¹⁾

- A védőkrémek az alábbi kockázatok ellen biztosíthatnak védelmet:
 - Nem ionizáló sugárzás (UV, infravörös sugárzás, napsugárzás vagy hegesztési sugárzás)
 - Ionizáló sugárzás
 - Vegyi anyagok
 - Biológiai anyagok
 - Hőmérséklet okozta kockázatok (hő, láng és hideg)

¹ Bizonyos körülmények között a kockázatértékelés arra a következtetésre juthat, hogy a védőkrémek – a munkavállalók bőrének a kapcsolódó kockázatoktól való védelme érdekében – más egyéni védőeszközökkel együtt használhatók. A védőkrémek a 89/656/EGK irányelv hatálya alá tartozó egyéni védőeszközök, mivel bizonyos körülmények között ez a fajta védőeszköz a 89/656/EGK irányelv 2. cikk értelmében vett „kiegészítő és segédesszköznek” tekinthető. A védőkrémek azonban nem minősülnek az (EU) 2016/425 rendelet 3. cikkének (1) bekezdésében szereplő fogalommeghatározás szerint egyéni védőeszköznek.”

A TEST VÉDELME szolgáló eszközök

- Magasból való lezuhanás elleni védelemre szolgáló egyéni védőeszközök, mint például visszahúzható típusú lezuhanásgátlók, teljes testhevederzetek, beülőhevederzetek, övek a munkahelyzet beállítására, fékezésre és munkahelyzet-beállító rögzítőkötelek, energiaeinyelők, rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók, kötélállító eszközök, kikötőeszközök, amelyeket nem úgy terveztek, hogy állandóan rögzítettek legyenek, továbbá amelyek nem tesznek szükségessé rögzítési munkálatokat a használat előtt, karabinerek, rögzítőkötelek, mentőhevederzetek
- Védőruházat, beleértve az egész test védelmét (pl. ruhák, overallok) és a test részeinek védelmét (pl. lábszárvédők, nadrágok, kabátok, mellények, kötények, térdvédők, kámzsák, fejmaszkok) biztosító ruházatot az alábbi kockázatok ellen:
 - Mechanikai kockázatok
 - Hőmérséklet okozta kockázatok (hő, láng és hideg)
 - Vegyi anyagok
 - Biológiai anyagok
 - Ionizáló sugárzás és radioaktív szennyeződés
 - Nem ionizáló sugárzás (UV, infravörös sugárzás, napsugárzás vagy hegesztési sugárzás)
 - Áramütés és feszültség alatti munkavégzés (antisztatikus, vezető, szigetelő)
 - Belegabalyodás és beszorulás
- Mentőmellények a vízbe fulladás megelőzésére valamint úszássegítő eszközök
- A viselő jó láthatóságát biztosító egyéni védőeszközök