

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ KOCKÁZATÉRTÉKELÉSI FELADATLAP

Cég: Üzem, műhely, munkahely Munkakör

Munkaeszköz megnevezése: Védőeszköz típusa:

Értékelés időpontja: 200..... hó nap Az értékelést végezte:

1. Fej védelem			
Veszélyforrás	Kockázati tényező	Biztonsági követelmények	Értékelés
<i>Munkakörnyezeti kockázatok</i>			
Mechanikai	Leeső tárgyak, ütés	Az ütés felfogása	
	Oldalirányú benyomódás	Átszúrással, oldalirányú erőhatással szembeni ellenállás	
	Szögbelövés	Lövedékkel szembeni ellenállás	
Villamos	Kisfeszültség	Villamos szigetelés	
Hő	Hideg, meleg	A jellemzők megőrzése magas és alacsony hőmérsékleten	
	Olvadó fém fröccsenése	Olvadó fém fröccsenésével szembeni ellenállás	
Kémiai	Maró kémiai anyagok fröccsenése	Maró kémiai anyagok fröccsenésével szembeni ellenállás	
Nem jól láthatóság	Az eszköz viselője nem látható jól	Világító, fényvisszaverő színezés	
		Indokolt esetben eltérő színezés	
<i>Magából az eszközből eredő kockázatok</i>			
Kényelmetlenség, a munkavégzés zavarása	Nem megfelelő komfort, ergonómiai kialakítás mellőzése	Súly	
		Belső szabad tér	
		Illeszkedés a fejhez	
		Szellőzés	
Balesetek, egészségkárosodás	Bőrirritáció Nem megfelelő higiénia Nem megfelelő stabilitás, a sisak leesik Érintkezés lánggal	Anyagok minősége	
		Könnyű karbantarthatóság, tisztíthatóság	
		Megfelelő rögzítés	
		Nem gyúlékony, lánggal szembeni ellenállás	
Öregedés	Időjárásból, környezeti tényezőkből, tisztításból elhasználódásból adódó terhelés	Ellenállás az ipari elhasználódással szemben	
		A védelmi jellemzők megtartása az egész élettartam során	

<i>Az eszköz használatából származó kockázatok</i>			
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő kiválasztása	A kockázatok jellegének és a terhelések nagyságának megfelelő védelem	
		Előírt jelzések megléte az eszközön	
		Az eszközt használó igényeinek figyelembe vétele	
		Nem megfelelő illeszkedés a kapcsolódó védőfelszerelésekkel	
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő használata	Az eszköz rendeltetésszerű használatának ellenőrzése	
		A gyártói használati utasítás megléte	
	Piszkos, elhasznált, tönkrement eszköz	Rendszeres állapotellenőrzés	
		Karbantartás, tisztítás	
		Megfelelő időben végrehajtott csere	
		Leselejtezett eszköz elkülönítése	

Az értékelést a védőeszköz kiválasztásakor, a rendelkezésre álló információk (minősítő bizonyítvány, használati útmutató, elvárt gyakorlata a használatnak, használati tapasztalatok stb.) alapján kell végrehajtani!

Az értékelésnél a következő szimbólumokat kell használni!:

Megfelelt	+
Nem felelt meg	o
Nem vonatkozik az eszközre	x
Nincs információ	-

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ KOCKÁZATÉRTÉKELÉSI FELADATLAP

Cég: Üzem, műhely, munkahely Munkakör

Munkaeszköz megnevezése: Védőeszköz típusa:

Értékelés időpontja: 200..... hó nap Az értékelést végezte:

2. Arc és szem védelem			
Veszélyforrás	Kockázati tényező	Biztonsági követelmények	Értékelés
<i>Munkakörnyezeti kockázatok</i>			
Mechanikai	Használatból eredő igénybevétel	Megfelelő szilárdságú, ütésálló lencse	
	Kis energiájú idegen testektől kilyukadás	Áthatolhatatlanság, megfelelő ellenállás	
	Nagysebességű szemcse, szilánk, fröcs-csenés	Mechanikai szilárdság	
	Szögbelövés		
Hő	Nagysebességű égő szemcsék	Égő vagy megömlött forró anyagokkal szembeni ellenállás	
	Környezeti hideg	Szoros illeszkedés az archoz	
Anyagból származó	Ingerlő gázok, gőzök	Vegyszerállóság és védelem, áthatolhatatlanság a veszélyeztetés irányából	
	Aeroszolok (ködök)		
	Porok		
	Füstök		
Sugárzás	Infravörös, látható és ultraibolya (ív)	A keret (ház) sugarakkal szembeni áthatolás elleni védelme Megfelelő áteresztőképességű üveg (lencse)	
	Nem ionizáló sugarak (UV, lézer)	A keret (ház) sugarakkal szembeni áthatolás elleni védelme Megfelelő áteresztőképességű üveg (lencse)	
		A keret (ház) sugarakkal szembeni áthatolás elleni védelme Megfelelő áteresztőképességű üveg (lencse)	
	Ionizáló sugarak (röntgen)	A keret (ház) sugarakkal szembeni áthatolás elleni védelme Megfelelő áteresztőképességű üveg (lencse)	
	Természetes sugárzás, napsugarak	Megfelelő áteresztőképességű üveg (lencse)	
<i>Magából az eszközből eredő kockázatok</i>			
Kényelmetlenség, a munkavégzés zavarása	Nagy terjedelem	Csökkentett, optimális terjedelem	
	Izzadás	Megfelelő szellőztetés, páramentesítés	
	Nem megfelelő rögzítés	A használathoz szükséges megfelelő rögzíthetőség	
	Túl nagy szorítóhatás		

Balesetek, egészségkárosodás	Bőrirritáció	Megfelelő anyagminőség	
	Nem megfelelő higiénia	Könnyű karbantarthatóság, tisztíthatóság	
	Élekből eredő vágás	Lekerekített szélek, peremek	
	Látómező csökkenés	Megfelelő méretű lencse alkalmazása	
	Rossz optikai minőség miatti látásromlás (pl. torzítás, jelek nehéz felismerése, színváltoztatás)	Biztonsági lencse használata	
		Ellenőrzött lencseminőség	
		Kopásálló lencse használata	
	Rossz látás	Gyógyszemüveg használatának lehetősége	
	Tükröződés	Tükröződés kiszűrése	
	Hirtelen változás a sötét és világos között	A fényre gyorsan reagáló (fotokromatikus) lencse	
Szemlencse párasodása	Páramentesítő lemez, vagy anyag		
Öregedés	Időjárásból, környezeti tényezőkből, tisztításból elhasználódásból adódó terhelés	Ellenállás a környezeti tényezőkkel szemben	
		A védelmi jellemzők megtartása az egész élettartam során	
<i>Az eszköz használatából származó kockázatok</i>			
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő kiválasztása	A kockázatok és igénybevételek nagysága alapján történő kiválasztás	
		A gyártó használati utasításának betartása	
		Előírt jelek megléte az eszközön (pl. védelmi szint)	
		A használó igényeinek figyelembe vétele	
	Az eszköz nem megfelelő használata	Nem megfelelő illeszkedés a kapcsolódó védőfelszerelésekhez	
		Az eszköz rendeltetésszerű használatának ellenőrzése	
	Piszkos, elhasznált, tönkrement eszköz	A gyártói használati utasítás megléte	
		Rendszeres állapotellenőrzés	
		Karbantartás, tisztítás	
		Megfelelő időben végrehajtott csere	
		Leselejtezett eszköz elkülönítése	

Az értékelést a védőeszköz kiválasztásakor, a rendelkezésre álló információk (minősítő bizonyítvány, használati útmutató, elvárt gyakorlata a használatnak, használati tapasztalatok stb.) alapján kell végrehajtani!

Az értékelésnél a következő szimbólumokat kell használni:

Megfelelt	+
Nem felelt meg	o
Nem vonatkozik az eszközre	x
Nincs információ	-

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ KOCKÁZATÉRTÉKELÉSI FELADATLAP

Cég: Üzem, műhely, munkahely Munkakör

Munkaeszköz megnevezése: Védőeszköz típusa:

Értékelés időpontja: 200..... hó nap Az értékelést végezte:

3. Zaj elleni védelem			
Veszélyforrás	Kockázati tényező	Biztonsági követelmények	Értékelés
<i>Munkakörnyezeti kockázatok</i>			
Zaj	Folyamatos zaj	Az előforduló legmagasabb zajszint megfelelő csillapítása	
	Impulzus zaj		
Magas hőmérséklet	Fémfröccsenés (pl. hegesztés során)	Az olvadt, vagy égő anyagokkal szembeni ellenállás	
<i>Magából az eszközből eredő kockázatok</i>			
Kényelmetlenség, a munkavégzés zavarása	Túl terjedelmes	Csökkentett, optimális terjedelem	
	Izzadást vált ki	Megfelelő szellőztetés	
	Nem megfelelő rögzítés	Megfelelő szorítóerő a pozíció megtartásához	
	Túl nagy szorítóhatás	A használóhoz illesztett megfelelő eszköz	
A hallóképesség csökkenése	A beszédértés csökkenése	A frekvenciától függő zajcsökkenés	
	A jelzések felismerésének csökkenése	Füldugók helyett fültokok használata	
	A hang- zajirány felismerésének csökkenése	Hallásvizsgálat a kiválasztás előtt Megfelelő elektroakusztikus védőeszköz használata	
Balesetek, egészségkárosodás	Bőrirritáció	Megfelelő anyagminőség	
	Nem megfelelő higiénia	Könnyű karbantarthatóság, tisztíthatóság	
	Élekből eredő vágás	Lekerekített szélek, peremek	
	Égő, forró tárggyal való érintkezés	Égéssel, forró anyaggal szemben ellenálló, nem gyúlékony	
	Becsípődés (pl. haj)	A becsíphető testrészek eligazíthatósága	
Öregedés	Időjárásból, környezeti tényezőkből, tisztításból elhasználódásból adódó terhelés	Ellenállás a környezeti öregítő tényezőkkel szemben	
		A védelmi tulajdonságok megtartása az egész élettartam során	
<i>Az eszköz használatából származó kockázatok</i>			
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő kiválasztása	A kockázatok és a terhelés nagysága alapján történő kiválasztás	
		A gyártó használati utasításának betartása	
		Előírt jelek megléte az eszközön (pl. védelmi szint)	
		A használó igényeinek figyelembe vétele	
		Nem megfelelő illeszkedés a kapcsolódó védőfelszerelésekhez	

Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő használata	Az eszköz rendeltetésszerű használata	
		A gyártói használati utasítás megléte	
	Piszkos, elhasznált, tönkrement eszköz	Rendszeres állapotellenőrzés	
		Karbantartás, tisztítás	
		Megfelelő időben végrehajtott csere	
		Leselejtezett eszköz elkülönítése	

Az értékelést a védőeszköz kiválasztásakor, a rendelkezésre álló információk (minősítő bizonyítvány, használati útmutató, elvárt gyakorlata a használatnak, használati tapasztalatok stb.) alapján kell végrehajtani!

Az értékelésnél a következő szimbólumokat kell használni:

Megfelelt	+
Nem felelt meg	o
Nem vonatkozik az eszközre	x
Nincs információ	-

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ KOCKÁZATÉRTÉKELÉSI FELADATLAP

Cég: Üzem, műhely, munkahely Munkakör

Munkaeszköz megnevezése: Védőeszköz típusa:

Értékelés időpontja: 200... .. hó nap Az értékelést végezte:

4. Légzésvédelem			
Veszélyforrás	Kockázati tényező	Biztonsági követelmények	Értékelés
<i>Munkakörnyezeti kockázatok</i>			
A belélegzett levegőben lévő veszélyes anyagok	Por, füst, aeroszol állapotú szennyezők	A szemcsék koncentrációjától, toxicitásától és méretétől függő részecskeszűrők A folyadékszemcséket is leválasztó szűrő kiválasztása	
	Gáz és gőz halmazállapotú szennyezők	A koncentrációtól, a toxicitástól, a viselési időtől, a munka jellegétől függő légzésvédő szűrőbetét kiválasztása	
	Gázok, gőzök, lebegő anyagok, folyadékok	A megfelelő kombinált szűrőtípus kiválasztás ugyanazon szempont szerint, mint a szemcse, vagy gázsűrőknél	
Oxigénhiány	Levegőellátás zavarai	Akadálytalan levegőbetáplálás	
		A készülék levegőkészletének folyamatos figyelése a használat időtartamának függvényében	
<i>Magából az eszközből eredő kockázatok</i>			
Kényelmetlenség, a munkavégzés zavarása	Nem megfelelő méret	Illeszthetőség, igazíthatóság a testre	
	Nem megfelelő terjedelem	Kis terjedelem	
	Nem megfelelő komfort	A fej könnyű mozgathatóságának biztosítása	
	Légzés nehézségei	Megfelelő légnyomás, ill. légáramlás, a légzési zónában	
	Nem megfelelő mikroklíma a légzésvédő eszközben	Légzőszelepes, légbefúvós légzésvédő	
	Nehézkes használat	Könnyű kezelhetőség	

Balesetek, egészségkárosodás	Bőrirritáció	Megfelelő anyagminőség	
	Nem megfelelő higiénia	Könnyű kezelhetőség, tisztíthatóság	
	Nem légzáró	Gáztömör illeszkedés, a veszélyes anyag áthatolás elleni védelme	
	CO ₂ felhalmozódása a belélegzett levegőben	Kilégzőszelepes, légbefúvós, vagy CO ₂ megkötéses eszköz	
	Égő, forró tárgyvaló érintkezés	Égéssel, forró anyaggal szembeni ellenállás, nem gyúlékony	
	A látómező csökkenés	Megfelelő méretű látómező	
	Szennyeződés	Megfelelő ellenállás a szennyező anyagokkal szemben, könnyű tisztíthatóság	
Öregedés	Időjárásból, környezeti tényezőkből, tisztításból elhasználódásból adódó terhelés	Ellenállás a környezeti tényezőkkel szemben	
		A védelmi tulajdonságok megőrzése az egész élettartam alatt	
<i>Az eszköz használatából származó kockázatok</i>			
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő kiválasztása	A kockázatok és a terhelés nagysága alapján történő kiválasztás	
		A gyártó használati utasításának betartása	
		Előírt jelek megléte az eszközön (pl. védelmi szint)	
		A használat időtartamára vonatkozó korlátozás betartása	
		Alacsony vagy magas oxigén koncentráció esetén leválasztó készülék használata	
		A használó igényeinek figyelembe vétele	
	Az eszköz nem megfelelő használata	Nem megfelelő illeszkedés a kapcsolódó védőfelszerelésekhez	
		Az eszköz rendeltetésszerű használata	
	Piszkos, elhasznált, tönkrement eszköz	A gyártói használati utasítás megléte	
		Rendszeres állapotellenőrzés	
		Karbantartás, tisztítás	
		Megfelelő időben végrehajtott csere	
	Leselejtezett eszköz elkülönítése		

Az értékelést a védőeszköz kiválasztásakor, a rendelkezésre álló információk (minősítő bizonyítvány, használati útmutató, elvárt gyakorlata a használatnak, használati tapasztalatok stb.) alapján kell végrehajtani!

Az értékelésnél a következő szimbólumokat kell használni!:

Megfelelt	+
Nem felelt meg	o
Nem vonatkozik az eszközre	x
Nincs információ	-

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ KOCKÁZATÉRTÉKELÉSI FELADATLAP

Cég: Üzem, műhely, munkahely Munkakör

Munkaeszköz megnevezése: Védőeszköz típusa:

Értékelés időpontja: 200..... hó nap Az értékelést végezte:

5. Kéz és felső végtag védelme			
Veszélyforrás	Kockázati tényező	Biztonsági követelmények	Értékelés
<i>Munkakörnyezeti kockázatok</i>			
Mechanikai	Érintkezés érdes anyagokkal	Megfelelő fedési felület	
	Használattal összefüggő terhelés	Szakadással, nyúzással, kopással szembeni ellenállás	
	Koptató, éles, vagy hegyes tárgyak	Áthatolással, szúrással, vágással szembeni ellenállás	
	Ütés	Megfelelő kipárnázottság	
	Kézre, kézfejre ható rezgés	A kézre ható rezgés csökkentése	
Hő	Forró vagy hideg anyagok	Hideg és meleg elleni szigetelés	
	Környezeti hőmérséklet	Melegen tartás	
	Érintkezés nyílt lánggal	Nem gyúlékony, lángállóság	
	Hegesztési munka	Sugárzó hő, olvadt fémfröccsenés ellen védelem, ellenállás	
Villamos	Áramütés	Megfelelő villamos szigetelés	
Anyag	Vegyszerek	Áthatolás elleni védelem	
	Olaj		
	Zsír		
	Víz		
Külső szennyeződés	Veszélyes anyagokkal való érintkezés	Egyszerű mentesíthetőség (dekontaminálás)	
	Fertőző anyagokkal való érintkezés	Szennyeződés áthatolásának megakadályozása	
	Egyéb szennyező anyagokkal való érintkezés	Könnyű tisztíthatóság, semlegesíthetőség	
<i>Magából az eszközből eredő kockázatok</i>			
Kényelmetlenség, a munkavégzés zavarása	Nem megfelelő kényelem	Megfelelő méret és anyagvastagság	
		Megfelelő felület	
		Megfelelő átjárhatóság a kipárolgás számára	
	A kesztyű hozzátapad a bőrhöz	Jó formatervezés	

Balesetek, egészségkárosodás	Bőrirritáció	Megfelelő anyagminőség	
	Nem megfelelő higiénia	Könnyű kezelhetőség, tisztítás	
	Elkapás veszélye	Kézhez simulóság	
Öregedés	Időjárásból, környezeti tényezőkből, tisztításból elhasználódásból adódó ter- helés	Ellenállás a környezeti tényezőkkel szemben	
		A védelmi tulajdonságok megőrzése az egész élettartam alatt	
		Mérettartás	
<i>Az eszköz használatából származó kockázatok</i>			
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő kiválasztása	A kockázatok és a terhelés nagysága alapján történő kiválasztás	
		A gyártó használati utasításának betartása	
		Előírt jelek megléte az eszközön (pl. védelmi szint)	
		A használó igényeinek figyelembe vétele	
	Az eszköz nem megfelelő használata	Az eszköz rendeltetésszerű használata	
		A gyártói használati utasítás betartása	
	Piszkos, elhasznált, tönkrement eszköz	Rendszeres állapotellenőrzés	
		Karbantartás, tisztítás	
		Megfelelő időben végrehajtott csere	
		Leselejtezett eszköz elkülönítése	

Az értékelést a védőeszköz kiválasztásakor, a rendelkezésre álló információk (minősítő bizonyítvány, használati útmutató, elvárt gyakorlata a használatnak, használati tapasztalatok stb.) alapján kell végrehajtani!

Az értékelésnél a következő szimbólumokat kell használni:

Megfelelt	+
Nem felelt meg	o
Nem vonatkozik az eszközre	x
Nincs információ	-

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ KOCKÁZATÉRTÉKELÉSI FELADATLAP

Cég: Üzem, műhely, munkahely Munkakör

Munkaeszköz megnevezése: Védőeszköz típusa:

Értékelés időpontja: 200..... hó nap Az értékelést végezte:

6. Láb és alsó végtag védelme			
Veszélyforrás	Kockázati tényező	Biztonsági követelmények	Értékelés
<i>Munkakörnyezeti kockázatok</i>			
Mechanikai	A lábujjra eső vagy ütköző tárgyak	A lábbeli ellenállása (ormerevítő kivétel)	
	Esések vagy a sarok megütése	A sarok energiaelnyelő képessége, megerősített felsőrész	
	Elesés vagy elcsúszás	A talp csúszásmentessége	
	Rálépés hegyes vagy éles tárgyakra	Átszúrásmentes talpkiképzés	
	Veszélyek a bokára	Védelem a bokánál (magas szárú kivétel)	
	Veszélyek a lábközépcsontra	Védelem a lábközépcsontonál	
	Veszélyek a lábszárra	Védelem a lábszárnál	
	Lábra, lábfejre ható rezgés	Rezgéscsökkentő hatás	
Villamos	Kis- és közép feszültség	Megfelelő villamos szigetelés	
	Nagyfeszültség		
	Sztatikus feltöltődés	Antisztatikus kivitel	
Hő	Hideg, meleg	Megfelelő hőszigetelés	
	Megömlött fém kifröccsenése	Ellenállás fröccsenő fém ellen, áthatolhatatlanság	
Anyag	Veszélyes porok	Áthatolás elleni védelem	
	Veszélyes vegyi folyadékok		
	Olajok hatása		
	Víz, nedvesség okozta elázás	Vízállóság	
Szennyeződés	Veszélyes anyagokkal való érintkezés	Egyszerű mentesíthetőség (dekontaminálás)	
	Fertőző anyagokkal való érintkezés	Szennyeződés áthatolásának megakadályozása	
	Egyéb szennyező anyagokkal való érintkezés	Könnyű tisztíthatóság	
<i>Magából az eszközből eredő kockázatok</i>			
Kényelmetlenség, a munkavégzés zavarása	Nem megfelelő kényelem	Ergonómiai kialakítás	
	A lábbeli nem megfelelő illeszkedése	Megfelelő alak, kipárnázás, méret	
	Rossz az izzadság megkötése	Megfelelő páraáteresztő képesség, pára megkötése	
	Fáradtság az eszköz viselésétől	Megfelelő hajlékonyság, méret	

Balesetek, egészségkárosodás	Bőrirritáció	Megfelelő anyagminőség	
	Nem megfelelő higiénia	Tisztíthatóság, fertőtleníthetőség	
	Ficam, rándulás kockázata, rossz láb- tartás	Feszesség a lábbeli szélességében és a lábboltozat-támasz kialakítása	
	Égő, forró tárgy eszközbe jutása	Könnyű levételi lehetőség	
Öregedés	Időjárásból, környezeti tényezőkből, tisztításból elhasználódásból adódó terhelés	Ellenállás a környezeti tényezőkkel szemben	
		Megfelelő kopásállóság és ellenállás a talp fáradásával szemben	
		A védelmi tulajdonságok megőrzése az egész élettartam alatt	
		Mérettartás	
<i>Az eszköz használatából származó kockázatok</i>			
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő kiválasztása	A kockázatok és a terhelés nagysága alapján történő kiválasztás	
		A gyártó használati utasításának betartása	
		Előírt jelek megléte az eszközön (pl. védelmi szint)	
		A használó igényeinek figyelembe vétele	
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő használata	Nem megfelelő illeszkedés a kapcsolódó védőfelszerelésekhez	
		Az eszköz rendeltetésszerű használata	
	Piszkos, elhasznált, tönkrement eszköz	A gyártói használati utasítás megléte	
		Rendszeres állapotellenőrzés	
		Karbantartás, tisztítás	
		Megfelelő időben végrehajtott csere	
	Leselejtezett eszköz elkülönítése		

Az értékelést a védőeszköz kiválasztásakor, a rendelkezésre álló információk (minősítő bizonyítvány, használati útmutató, elvárt gyakorlata a használatnak, használati tapasztalatok stb.) alapján kell végrehajtani!

Az értékelésnél a következő szimbólumokat kell használni:

Megfelelt	+
Nem felelt meg	o
Nem vonatkozik az eszközre	x
Nincs információ	-

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ KOCKÁZATÉRTÉKELÉSI FELADATLAP

Cég: Üzem, műhely, munkahely Munkakör

Munkaeszköz megnevezése: Védőeszköz típusa:

Értékelés időpontja: 200..... hó nap Az értékelést végezte:

7. Test védelme, védőruházat			
Veszélyforrás	Kockázati tényező	Biztonsági követelmények	Értékelés
<i>Munkakörnyezeti kockázatok</i>			
Mechanikai	Hatás a testfelületre	A törzs előírásoknak megfelelő mértékű fedése	
	A használatból eredő terhelés	Szakadással, nyúlással szembeni ellenállóság, (a szakadás nem terjed tovább)	
	Koptató, hegyes és éles tárgyak	A behatolással szembeni védelem	
Hő	Forró, hideg anyagok, környezeti hőmérséklet	Megfelelő hőszigetelés	
	Érintkezés nyílt lánggal	Lángállóság, nem gyúlékony alapanyag	
	Hegesztési munkák	Sugárzás és olvadt fém fröccsenése elleni védelem, ellenállás	
Villamos	Villamos áramütés	Megfelelő villamos szigetelés	
	Sztatikus feltöltődés	Antisztatikus kialakítás	
Anyag	Veszélyes gőzök, gázok	Áthatolás elleni védelem	
	Veszélyes porok		
	Veszélyes folyadékok		
	Víz	Vízállóság	
Szennyeződés	Veszélyes anyagokkal való érintkezés	Egyszerű mentesíthetőség (dekontaminálás)	
	Fertőző anyagokkal való érintkezés	Szennyeződés áthatolásának megakadályozása	
	Egyéb szennyező anyagokkal való érintkezés	Könnyű tisztíthatóság	
Láthatóság	Nehezen látható ruházat	Világító és fényvisszaverő színek alkalmazása	
<i>Magából az eszközből eredő kockázatok</i>			
Kényelmetlenség, a munkavégzés zavarása	Nem megfelelő kényelem	Megfelelő méret	
		Megfelelő felület	
		Megfelelő átjárhatóság a kipárolgás számára	
	Hovatartozás tudatának hiánya	Arculatnak megfelelő kialakítás (feliratok, szín)	

Balesetek, egészségkárosodás	Nem megfelelő összeférhetőség	Megfelelő anyagminőség	
	Nem megfelelő higiénia	Könnyű kezelhetőség, tisztítás	
	A ruha hozzátapad a bőrhöz	Jó formatervezés	
Öregedés	Időjárásból, környezeti tényezőkből, tisztításból elhasználódásból adódó terhelés	Ellenállás a környezeti tényezőkkel szemben	
		A védelmi tulajdonságok megőrzése az egész élettartam alatt	
		Mérettartás	
<i>Az eszköz használatából származó kockázatok</i>			
Nem megfelelő védelem	A ruházat nem megfelelő kiválasztása	A kockázatok és a terhelés nagysága alapján történő kiválasztás	
		A gyártó használati utasításának betartása	
		Előírt jelek megléte a ruházaton (pl. védelmi szint)	
		A használó igényeinek figyelembe vétele	
	Az ruházat nem megfelelő használata	Nem megfelelő illeszkedés a kapcsolódó védőfelszerelésekhez	
		Rendeltetésszerű használat	
	Piszkos, elhasznált, tönkrement eszköz	A gyártói használati utasításának megléte	
		Rendszeres állapotellenőrzés	
		Karbantartás, tisztítás	
		Megfelelő időben végrehajtott csere	
	Leselejtezett ruházat elkülönítése		

Az értékelést a védőeszköz kiválasztásakor, a rendelkezésre álló információk (minősítő bizonyítvány, használati útmutató, elvárt gyakorlata a használatnak, használati tapasztalatok stb.) alapján kell végrehajtani!

Az értékelésnél a következő szimbólumokat kell használni:

Megfelelt	+
Nem felelt meg	o
Nem vonatkozik az eszközre	x
Nincs információ	-

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ KOCKÁZATÉRTÉKELÉSI FELADATLAP

Cég: Üzem, műhely, munkahely Munkakör

Munkaeszköz megnevezése: Védőeszköz típusa:

Értékelés időpontja: 200... hó nap Az értékelést végezte:

8. Leesés, zuhanás elleni védelem			
Veszélyforrás	Kockázati tényező	Biztonsági követelmények	Értékelés
<i>Munkakörnyezetből kockázatok</i>			
Mechanikai	Leesés magasból	Az eszköz (és a kikötési pont) megfelelő szilárdsága	
	Egyensúlyvesztés (pozíció elvesztése)		
<i>Magából az eszközből eredő kockázatok</i>			
Kényelmetlenség, a munkavégzés zavarása	A mozgási lehetőségek korlátozása	Megfelelő méret és kialakítás	
		Megfelelő beállíthatóság	
		Könnyű használatba vehetőség	
		Automatikus vagy könnyű közlekedés-beállítási lehetőségek	
Balesetek, egészségkárosodás	A használójára kifejtett dinamikus igénybevétel	Az eszköz teherviselő képessége	
		A zuhanásból adódó energiák elnyelése illetve elosztása	
		A zuhanásból adódó energiák azt felvenni képes testrészekre való elosztása	
		Az esést követő megfogási távolság minimalizálása	
	A bekapcsoló eszköz megfelelő helyzete		
	Lengés és ütés oldalról	Megfelelő kikötési (fixálási) lehetőségek kialakítása az eszközön	
	A függő testre a hevederek illetve öv által kifejtett igénybevétel	Az eszköz megfelelő kialakítása, az igénybevételek elosztása	
Öregedés	Időjárásból, környezeti tényezőkből, tisztításból elhasználódásból adódó terhelés miatti mechanikai paraméterek elvesztése	Korrózióállóság	
		Környezeti tényezőkkel (időjárás, napsugárzás), elhasználódással (kopás) szembeni ellenálló képesség	
		A védelmi tulajdonságok megőrzése az egész élettartam alatt	

<i>Az eszköz használatából származó kockázatok</i>			
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő kiválasztása	A kockázatok és a terhelés nagysága alapján történő kiválasztás	
		A gyártó használati utasításának betartása	
		Előírt jelek megléte az eszközön (pl. védelmi szint)	
		A használó igényeinek figyelembe vétele	
		Nem megfelelő illeszkedés a kapcsolódó védőfelszerelésekhez	
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő használata	Rendeltetésszerű használat	
		A gyártói használati utasításának megléte	
	Piszkos, elhasznált, tönkrement eszköz	Rendszeres állapotellenőrzés	
		Karbantartás, tisztítás	
		Megfelelő időben végrehajtott csere	
	Leselejtezett eszköz tönkretétele és elkülönítése		

Az értékelést a védőeszköz kiválasztásakor, a rendelkezésre álló információk (minősítő bizonyítvány, használati útmutató, elvárt gyakorlata a használatnak, használati tapasztalatok stb.) alapján kell végrehajtani!

Az értékelésnél a következő szimbólumokat kell használni:

Megfelelt	+
Nem felelt meg	o
Nem vonatkozik az eszközre	x
Nincs információ	-

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ KOCKÁZATÉRTÉKELÉSI FELADATLAP

Cég: Üzem, műhely, munkahely Munkakör

Munkaeszköz megnevezése: Védőeszköz típusa:

Értékelés időpontja: 200..... hó nap Az értékelést végezte:

9. Ipari mentőmellény			
Veszélyforrás	Kockázati tényező	Biztonsági követelmények	Értékelés
<i>Munkakörnyezeti kockázatok</i>			
Vízbefulladás	Munkaruhás, eszméletlen vagy magatehetetlen személy a vízbe esik	Úszóképesség	
		Egyenesen tartási képesség akkor is, ha a viselője eszméletlen	
		Rövid felfújási idő	
		Automatikus felfújódás kiválasztása	
		Az a képesség, hogy a száját és az orrot a víz felett tartja	
<i>Magából az eszközből eredő kockázatok</i>			
Kényelmetlenség, a munkavégzés zavarása	Nem megfelelő kényelem	Megfelelő tervezés, amely nem korlátozza a látást, a légzést, a mozgást	
Balesetek, egészségkárosodás	A mellény leesik, amikor a viselője a vízbe esik	Olyan kialakítás, amely az eszközt a helyén tartja	
	A mellény károsodik a használat során	Mechanikai károsodásokkal (ütés, szakadás, átszúrás) szembeni ellenállás	
	A felfújó rendszer működésének károsodása	A biztonsági minőség megőrzése a lehetséges körülmények mellett A felfújáshoz alkalmazott gáz nem alkalmas	
Öregedés	Terhelés időjárással, környezeti tényezőkkel, tisztítással, használattal	Ellenáll vegyszereknek, biológiai tényezőknek, fizikai behatásoknak, tengervíznek, tisztítószernek, szénhidrogéneknek	
		Ellenáll az időjárásnak, hőterhelésnek, nedvességnek, napsugárzásnak	
		Az anyagok, védőbevonatok ellenállnak szakadásnak, kopásnak, lángnak, olvadt fémfröccsenésnek (pl. hegesztés)	

<i>Az eszköz használatából származó kockázatok</i>			
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő kiválasztása	A kockázatok és a terhelés nagysága alapján történő kiválasztás	
		A gyártó használati utasításának betartása	
		Előírt jelek megléte az eszközön (pl. védelmi szint)	
		A használó igényeinek figyelembe vétele	
		Nem megfelelő illeszkedés a kapcsolódó védőfelszerelésekhez	
Nem megfelelő védelem	Az eszköz nem megfelelő használata	Rendeltetésszerű használat	
		A gyártói használati utasításának megléte	
	Piszkos, elhasznált, tönkrement eszköz	Rendszeres állapotellenőrzés	
		Karbantartás, tisztítás	
		Megfelelő időben végrehajtott csere	
		Leselejtezett ruházat elkülönítése	

Az értékelést a védőeszköz kiválasztásakor, a rendelkezésre álló információk (minősítő bizonyítvány, használati útmutató, elvárt gyakorlata a használatnak, használati tapasztalatok stb.) alapján kell végrehajtani!

Az értékelésnél a következő szimbólumokat kell használni:

Megfelelt	+
Nem felelt meg	o
Nem vonatkozik az eszközre	x
Nincs információ	-