



**AZ EGYÉNI VÉD ESZKÖZÖK  
MUNKAKÖRI MEGHATÁROZÁSA**

**A KÖZVETLEN REKTORI IRÁNYÍTÁS ALÁ TARTOZÓ  
EGYSÉGEKNÉL**

Debreceni Egyetem  
4010 Debrecen Egyetem tér 1. sz.

2010.

- ✓ Rektori Hivatal
- ✓ Egyetemi és Nemzeti Könyvtár
- ✓ Lifelong Learning Központ
- ✓ Idegennyelvi Központ
- ✓ Tudás- és Technológia Transzfer Iroda
- ✓ Gazdasági F igazgatóság
- ✓ Min ségbiztosítás

**JOGHELY: 1993. évi XCIII. törvény a Munkavédelemről (Mvt.)**

**Mvt. 42. §**

*b)* a veszélyforrások ellen védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket meg kell határozni, azokkal a munkavállalókat el kell látni, használatukra ki kell oktatni és használatukat meg kell követelni;

**Mvt. 56. §** Az egyéni védőeszköz juttatásának belső rendjét a munkáltató írásban határozza meg. E feladat ellátása munkabiztonsági és munkaegészségügyi szaktevékenységnek minősül.

**DE Munkavédelmi Szabályzat V. fejezet**

## Szemponatok az egyéni védő eszköz juttatásával kapcsolatban

1. A munkavállaló a számára biztosított egyéni védő eszközt a veszély, ártalom jelenlétekor köteles viselni. Amennyiben ezt nem teszi meg figyelmeztetés ellenére sem, a munkavégzést eltiltható.
2. A munkáltató a munkavállaló részére kizárólag csak érvényes minősítéssel rendelkező bizonyítvánnyal, illetve a vonatkozó rendelet szerinti gyártói minősítéssel rendelkező bizonyítvánnyal ellátott egyéni védő eszközt adhat.
3. 2004. május 1-jétől **EK megfelelőségi nyilatkozat**, illetve **EK típusnyilatkozat** szükséges a 2/2002. (II. 7.) SZCSM rendeletnek megfelelően.
4. A rendeltetés szerinti használhatóság alapfeltétele, hogy a munkáltató rendelkezzen az egyéni védő eszköz úgynevezett **tájékoztatójával**, és annak tartalmát a munkavállaló tudomására hozza. A tájékoztató az egyéni védő eszköz tartozéka, amely a tárolására, kezelésére, karbantartására, tisztítására, időszakos vizsgálatára vonatkozó tudnivalókat tartalmazza.
5. A védő eszköz legyen alkalmas a felmért veszély elleni védelemre.
6. A védő eszköz nyújtson védelmet a munkakörnyezeti kockázatokkal szemben úgy, hogy önmaga ne idézzon elő további veszélyt.
7. Lehetőleg ne okozzon nagyobb megterhelést a munkavállalónak, azaz feleljen meg a munkavégzés követelményeinek, az ergonómiai követelményeknek és a munkavállaló egészségi állapotának és a szükséges igazítás elvégzése után illeszkedjen a viselőjére.
8. A védő eszköz beszerzése a **munkáltató** feladata.
9. Mindig legyen egy minimális tartalék, hogy meghibásodás, elhasználódás esetén a cserét végre lehessen hajtani.
10. A védő eszköz **karbantartását** a viselője (**munkavállaló**) köteles elvégezni.
11. Amennyiben olyan védő eszköz kerül kiadásra, amely az elhasználódás után veszélyes hulladéknak számít, a munkáltató köteles gondoskodni a selejtezésről, a tárolásról, és a megsemmisítésről.
12. Az egyetem hallgatói baleset szabályzat 12.§ alapján: „Az egyetemi hallgatókat bármely munkahelyen az adott munkakörben foglalkoztatott dolgozókkal azonos védő felszereléssel és védő ruházattal kell ellátni.”

Készítette: DE GF Munkabiztonsági Önálló Osztály  
DE Foglalkozás-egészségügyi Szolgálat

Debrecen, 2010. július

**Prof. Dr. Fábrián István**  
rektor

Központi egységek:	Tevékenységet végző munkaköre
--------------------	-------------------------------

- |    |                                      |   |
|----|--------------------------------------|---|
| 1. | adminisztratív munka                 | ügyintéző, titkárnő,                    |
| 2. | könyvkötés                           | könyvkötő                               |
| 3. | könyvtári munka, könyvraktár kezelés | könyvtáros, könyvraktáros               |
| 4. | leltárellenőrzés                     | leltárellenőrző                         |
| 5. | tűz- és munkavédelem                 | munkavédelmi, tűzvédelmi dolgozók       |
| 6. | munkaszaki ellenőrzés                | munkaszaki vezető, munkaszaki ellenőrző |
| 7. | összehordógép-kezelés                | könyvkötő                               |



## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

Munkakör/foglalkozás:	Adminisztratív munka
-----------------------	----------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	külön jogszabály szerint a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveg				

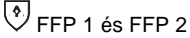



## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

Munkakör/foglalkozás:	Könyvkötés
-----------------------	------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	Védőszemüveg Keret: m anyag. Szár: m anyag, állítható hosszúságú Lencse: víztiszta polikarbonát, karcmentes, 2,2 mm vastag, 2-1,2 skálaszámú Oldalvédő : egybeépített, ívelt	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		SABLUX 60350
Védőruha (testvédelem)	Vászonkötény (erős vászon anyag, 100 % pamutból, 110x75 cm-es méret, rögzítés derék és nyakszalagokkal, csattal állítható szívacsbeállítás, vastag marhahasíték)	1			
Kézvédő eszköz	Mechanikai védőkesztyű (anyag: marhahasíték; artéria, köröm- és ökölcsont-védő, pamut tenyérbeállítás)	2	MSZ EN 420 MSZ EN 388	 3122	
Lábvédő eszköz	Basic fekete félcipő Marhabőr felső rész. Antiszztatikus, csúszásgátló, olaj- és vegyszerálló, kétrétegű poliuretán talp.	2	MSZ EN 347		

## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása





Munkakör/foglalkozás: Könyvtári munka, könyvraktár kezelés

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Légzésvédelem	Affinity Plus részecske-sűrű felálarc	3	EN 149:2001	 FFP 1 és FFP 2	A légzésvédő eszközök árban legkedvezőbb változatát kínálja az Affinity Plus sorozat szűrős felálarcai. Az elektrosztatikus szűrőanyag megbízható védelmet nyújt a por ellen csekély belégzési ellenállás mellett. Az egyszerű alkalmazást a rögzített gumiszalagok, valamint egy fémpánt biztosítja, amellyel az orr részénél történő jobb felfekvés is beállítható.
Védőruha (testvédelem)	védőköpeny	1			
Kézvédőeszköz	Mechanikai védőkesztyű (anyag: pamut és poliészter; erős vászon kézhát, hüvelyk és mandzsetta, artéria-, köröm és ökölcsont-védő, csúszásgátló pettyekkel ellátott tenyér és mutatóujj megerősítés)	2	MSZ EN 420 MSZ EN 388	 1232	
Lábvédőeszköz	Basic fekete félcipő Márhabőr felső rész. Antisztatikus, csúszásgátló, olaj- és vegyszerálló, kétréteg poliuretán talp.	2	MSZ EN 347		






## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

Munkakör/foglalkozás: Leltárellenrzés

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	Fehér nadrág (230 g/m <sup>2</sup> 100 % pamut, rátétes zsebek)	1	MSZ EN 340		
	Fehér köpeny (230 g/m <sup>2</sup> 100 % pamut, 4/4-es 120 cm-es galléros)	1	MSZ EN 340		
	Poló (190 g/m <sup>2</sup> vastagságú, 100 % pamut alapanyag, mérettartó, körkötött kivitel, dupla varrással, egyenes vonalú, környakas fazon)	1			
	Kabát (Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépzárral rögzíthető, névjegyartó)	1	MSZ EN 340		

## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

Munkakör/foglalkozás: T z- és munkavédelem

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	Munkavédelmi sisak (Extra könnyű kivitel, textilpántos védősisak. Szellőztető rendszere a mellés és hátsó oldalon található nyílások segítségével gondoskodik a friss levegő cirkulációjáról. A szellőztető nyílások egyedileg szabályozhatók egészen a teljes elzárhatóságig. Védelmet biztosít 5 kN energiájú és , zuhanó tárgyak ütés hatására ellen.)	2	EN 397		UVEX AIRWING 9762
Védőruha (testvédelem)	Kabát (Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával)	1	MSZ EN 340		
Lábvédő eszköz	Basic fekete biztonsági félcipő Marhabőr felső rész. Antisztatikus, csúszásgátló, olaj- és vegyszerálló, kétrétegű poliuretán talp.	2	MSZ EN 347		S1


## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

Munkakör/foglalkozás: M szaki ellenőrzés

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Fejvédelem	Munkavédelmi sisak (Extra könnyű kivitel, textilpántos védősisak. Szellőztető rendszere a mellés és hátsó oldalon található nyílások segítségével gondoskodik a friss levegő cirkulációjáról. A szellőztető nyílások egyedileg szabályozhatók egészen a teljes elzárhatóságig. Védelmet biztosít 5 kN energiájú és , zuhanó tárgyak ütés hatására ellen.)	2	EN 397		UVEX AIRWING 9762
Védőruha (testvédelem)	Kabát (Dzsekifazonú kabát rejtett húzózárral, állítható mandzsettával, két oldal-, három rávarrt-, egy telefon-, két cipzáras-, és egy hátsó, hosszú tároló zseb, tépzárral rögzíthető, névjegytartó)	1	MSZ EN 340		
Lábvédelem	Basic fekete biztonsági félcipő Marhabőr felső rész. Antisztatikus, csúszásgátló, olaj- és vegyszerálló, kétrétegű poliuretán talp.	2	MSZ EN 347	 	S1

## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

Munkakör/foglalkozás: Összehordógép-kezel

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Hallásvédelem	<b>fültok SlimPro Plus</b> változat	2	MSZ EN 352	 SNR=29dB	<b>SlimPro Plus</b> változat a SlimPro modellekkel megegyező lapos formát egyesíti egy nagyobb védőhatással. A ház és a szigetelő párnák között elhelyezkedő, kívülre nem látható tömítés ugyanis fokozott zajszigetelő hatást biztosít. A fültokok teljes súlya a SlimPro Plus és a <b>SlimPro Plus Cap</b> esetében is csak 216 gramm.