

Biztonsági védőcipők SZIGETELŐ TALPPAL

Csomagolás dobozban szórólappal!

Osztály: 0 - 1000V

Cikk szám	Leírás	Méret	Szabvány	Felhasználás
MV-222-(*) 	<ul style="list-style-type: none"> Vízálló barkásbőr cipő mikroperforációs béléssel Ideális téli használatra 	39 - 47	EN ISO 20345 SB P WRU HRO SRC	 Ipar  Építési terület  Olajos és sima felületek
MV-223-(*) 	<ul style="list-style-type: none"> Vízálló barkásbőr bakancs mikroperforációs béléssel Ideális téli használatra 	39 - 47	EN ISO 20345 SB P WRU AN HRO SRC	 Ipar  Építési terület  Olajos és sima felületek
MV-226-(*) 	<ul style="list-style-type: none"> Bőr felső réteggel és 3D perforált hálós szövet anyaggal erősített cipő Izzadságálló béléssel Ideális nyári használat 	39 - 47	EN ISO 20345 SB P HRO SRC	 Ipar  Logisztika és szállítás  Összeszerelés
MV-227-(*)  IGÉNY SZERINT	<ul style="list-style-type: none"> Bőr felső réteggel és 3D perforált hálós szövet anyaggal erősített cipő Izzadságálló béléssel Ideális nyári használat 	39 - 47	EN ISO 20345 SB P HRO SRC	 Ipar  Logisztika és szállítás  Összeszerelés
MV-228-(*)  IGÉNY SZERINT	<ul style="list-style-type: none"> Beltéri ellenőrzött környezetben ajánlott Vízálló és antibakteriális felső réteggel ellátott cipő Speciális Coolmax izzadságálló béléssel 	39 - 47	EN ISO 20345 SB P WRU HRO SRC	 Szigorú egészségügyi előírások - élelmiszer ipar  Lezárt területek

(*) Méretet adja hozzá a cikkszámhoz! Például: MV-226-43.

Villanyszerelő cipők



1000V - osztály: 0
EN ISO 20345
ASTM F 2412

100% tesztelve
5 kV

© eugenegergeev - Fotolia.com - ComST - 05/2014

TOMINTEX
qualitative solutions

TOMINTEX Kft.
7629 Pécs, Hársfa út 269/1.
Telefon: +36 73 538 195
www.tomintex.hu

CATU™

TOMINTEX
qualitative solutions

CATU™

1000V SZIGETELÉS =



VILLAMOSAN SZIGETELŐ LÁBBELI

Speciálisan villanszerelőknek kifejlesztett biztonsági lábbeli család.



MV-223-(*)

MV-222-(*)

MV-226-(*)

MV-227-(*)

MV-228-(*)

LÁBÚJJ VÉDELEM
BIZTONSÁGI LÁBÚJJVÉDŐ

Üvegszálás lábújjvédő, mely megvédi a felhasználót az ütésektől 240 Joule-ig és 1500 daN nyomásig. (az EN ISO 20345: 2011 szabványnak megfelelően).

CATU új szigetelő talpú biztonsági lábbeli családja remek védelmet és tökéletes villamos szigetelést biztosít a lábnak 1000V feszültségig. Megfelel a személyi védőfelszerelések 89/686/EEC Európai direktívájában szereplő előírásoknak: ártalmatlan anyagok, komfortos, erős, csúszás végett bekövetkező esés elleni védelem - CE jelöléssel.

FIGYELEM

- A szigetelő biztonsági lábbeliket a többi védőfelszereléssel kiegészítve és nem helyette ajánlott használni.
- Az antisztatikus cipők nem védenek az áramütéstől.

2 CÍMKE
Teszt dátuma.
Szabályzati címke.

KOMFORTOS ÉS HIGÉNIKUS
Izzadságálló bélés és nagy kopásállóság,
garantáltan higinékus.

CE

BOKACSONT VÉDŐ

**0%
METAL**

SAROK

14mm-es sarokmagasság
a létramászáshoz

TALP

- Különösen könnyű PU/Nitril anyagból:
 - kiemelt ütéselnyelő képesség
 - remek tapadást biztosít
- Ellenáll a közvetlen hőnek (300°C)
- A teljes talpat egy 1430N átszúrás elleni szövet fedi, mely nagyobb rugalmasságot biztosít

- SRC.
- Csavarodás elleni betét
- Nagy és széles mintázott járőfelület



**BIZTONSÁGI
LÁBBELI
MELY VÉD AZ
ÁRAMÜTÉSTŐL**

Felhasználási
területek:



Ipar



Építőipar



Olajos és sima felületek



Logisztika és szállítás



Egyéni és ipari
villanszerelők



Szigorú egészségügyi
előírások
- élelmiszer ipar



Lezárt területek

- Tesztelve az RTE SERECT no. ST HTA 70A számú technikai dokumentumában leírtak alapján:
 - Tesztelési feszültség 5 kV/3min.
 - Ellenállási feszültség 10 kV.
- Tesztelve az ASTM F 2412 : 2005. szabvány szerint

www.tomintex.hu