

# WORKMASTER™ ELEKTROMOSAN SZIGETELŐ CSIZMÁK



Energiatermelés

Áramelosztás

Konstrukció

Távközlés

Szállítás

Elektromosan szigetelő (dielektromos) csizma integrált acél orrmerevítővel és vulkanizált gumitalppal kiváló csúszásgátlással. A Respirix villamosan szigetelő csizma 20kV-ig nyújt védelmet a csizma egészén 8 órán át. 35kV-nál a csizmatalp 3 percig nyújt védelmet.



**20kV**  
Protection  
For Over Eight  
Hours

## Csizma felsőrész

- Sárga, elektromosan szigetelő kompakt felsőrész
- 200 Joule, epoxy bevonatú acél orrmerevítő az EN ISO 20345 Szabvány szerinti
- Sima konstrukció
- Lerugó lehúzó
- Extra lábszár védelem
- Állítható magasság
- Bokavédő
- Nem nedvszívó kötött nylon bélés
- Kényelmes talpbetét (kivehető és géppel mosható)
- Megfelel a REACH rendeletnek (Vegyí Anyagok Regisztrálása, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása).

## Csizmatalp

- Kék, maximálisan tapadó vulkanizált gumitalp a - 30% jobb mint a hagyományos biztonsági csizmatalpak
- C súszásgátló teljesítménye kétszerese az 13287 SRA és a SATRA TM144 Szabványokban megköveteltnél
- A talp ékkel erősített a maximális tapadás érdekében
- Kopásállósága két-háromszorosa a hagyományos talpakénak
- Üzemanyag és olajálló
- Vágással szembeni ellenállása nagyobb, mint a hagyományos talpaké
- Hőnek 300°C/ 60 másodpercig áll ellen °C.
- Energia elnyelő alagút rendszer megfelel az EN 20345 E Szabványnak
  - Hideg elleni szigetelés EN ISO 20345 Szabvány szerint.

## Ápolás, tisztítás

- Géppel mosható 40°C
- Élettartam több mint 10 év

## Elektromos Védelem

Komplett csizma: 20 kV..... 8 órán át ad védelmet  
5 kV.....<5mA szivárgó áram

Talp: 35 kV.....3 percig ad védelmet

## Tanúsítvány

Biztonság lábbeli EN ISO 20345 I E HRO SRA CI  
Elektromosan szigetelő lábbeli EN 50321 0 Osztály  
Villamosan szigetelő lábbeli ASTM F1117  
Személyi Védőeszköz PPE DIR 89/686/EEC

## Méreték

UK	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



Vulkanizált gumitalp