

# WorkMAster™ ELEKTROMOSAN SZIGETELŐ KALUCSNI



Energiatermelés

Áramelosztó

Konstrukció

Távközlés

Szállítás

A jelenlegi európai szabványoknak megfelelő elektromosan szigetelő (dielektromos) kalucsni vulkanizált gumitalppal és kiváló csúszásgátlással.

A Respirax elektromosan szigetelő komplett kalucsni 20kV-ig ad védelmet három percig.



Maximum Working Voltage  
20 kV

## Kalucsni felsőrész

- Ötletes hátsó bebújási kialakítása biztosítja, a kalucsni gyors és könnyű fel- és levételét
- Ideális olyan személyzet számára, akik folyamatosan ki-bejárnak veszélyes területekre
- Sárga elektromosan szigetelő kompakt felsőrész
- Sima konstrukció
- Lerúgó lezuhás
- Megfelel a REACH rendeletnek (Vegyí Anyagok Regisztrálása, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása).

## Kalucsni talp

- Kék, maximális tapadású vulkanizált gumitalp - 30% jobb, mint a hagyományos biztonsági kalucsni talpak
- Csúszásgátló teljesítménye kétszerese az EN 13287 SRA és a SATRA TM144 Szabványokban megköveteltnél
- Kopásállósága két- háromszorosa a hagyományos talpakénak
- Üzemanyag- és olajálló
- Vágással szembeni ellenállás nagyobb, mint a hagyományos talpaké
- Hőnek 300°C / 60 másodpercig áll ellen

## Ápolás, tisztítás

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

## Elektromos Védelem

Komplett kalucsni: 20 kV.....3 percig ad védelmet  
5 kV.....Kevesebb, mint 5mA szivárgó áram

## Tanúsítvány

Biztonsági lábbeli EN ISO 20347 I E HRO SRA FO  
Elektromosan szigetelő lábbeli EN 50321 0 Osztály  
Villamosan szigetelő lábbeli ASTM F1117  
Egyéni Védőfelszerelés PPE DIR 89/686/EEC



## Méreték

	Közép	Nagy	Extra-Nagy
UK	6 - 8	9 - 11	12 - 14
EU	39 - 42	43 - 45	46 - 49
US	7 - 9	10 - 12	13 - 15