

Coprystivale dielettrico di classe 1 elettricamente isolante con suola in gomma vulcanizzata per una eccellente resistenza allo scivolamento. Il coprystivale Workmaster™ Dielectric Maxi è progettato per essere indossato sopra gli stivali di sicurezza e consente di lavorare sotto tensione fino a 7,5 kV, con ogni stivale testato a 20 kV ai sensi di ASTM F1117.



Produzione e distribuzione di energia elettrica



Costruzione e utilità

Gambale dello stivale

- Grazie al pratico design con ingresso posteriore, lo stivale è veloce e facile da indossare e sfilare
- Ideale per il personale che deve entrare ed uscire continuamente da aree pericolose
- Gambale in composto dielettrico giallo
- Costruzione senza giunte
- Aletta "kick off"
- Conforme a REACH



Suola dello stivale

- Suola in gomma vulcanizzata blu scuro per la massima aderenza 30% migliore della suola di uno stivale di sicurezza convenzionale
- Prestazioni di resistenza allo scivolamento due volte superiori a quelle richieste dallo standard SATRA TM144
- Resistenza all'usura da due a tre volte superiore a quella delle suole convenzionali
- Resistente agli idrocarburi e all'olio
- Una maggiore resistenza al taglio rispetto alle suole convenzionali
- Resistenza al calore per contatto 60 secondi a 300 °C.

Codice articolo:

M	L	XL
B01170	B01171	B01172

Disponibile in: 

Certificazione

- EN ISO 20345:2011 SB I HRO SRC FO - Calzature di sicurezza
- EN 50321-1:2018 Classe 1 - Calzature elettricamente isolanti
- ASTM F1117 (20kV) - Calzature dielettriche
- Direttiva PPE (UE) 2016/425 - Dispositivo di protezione individuale

Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano
+41 (0) 91 2104616

Contatti

info@safetymdistribution.eu
www.safetymdistribution.eu