

Il copristivale Workmaster™ Dielectric, elettricamente isolante e omologato ai sensi delle norme europee vigenti, permette di lavorare sotto tensione ad alte tensioni fino a 17,5 kV, con ogni stivale testato a 20 kV.



Produzione e  
distribuzione di  
energia elettrica



Costruzione e utilità

## Caratteristiche

- 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 monopezzo stampata ad iniezione con chiusura integrale stampata che assicura che non ci siano cuciture o fori di montaggio/fissaggio a perdita
- Nessun fissaggio o componenti metallici utilizzati nella costruzione
- Aletta "kick off"
- Suola antiscivolo in composto dielettrico blu
- Resistente al carburante e all'olio
- Conforme a REACH



## Codice articolo:

M	L	XL
B01180	B01181	B01182

Disponibile in: 

## Certificazione

- EN ISO 20347:2012 OB I SRC FO - Calzature di sicurezza
- EN 50321-1:2018 Classe 2 AC e DC - 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