

Stivale dielettrico elettricamente isolante con puntale in acciaio integrale e suola in gomma vulcanizzata per una eccellente resistenza allo scivolamento. Lo stivale Workmaster™ Dielectric consente di eseguire lavori sotto tensione fino a 17kV, con ogni stivale testato per 20kV CA, con prova con CC a 50kV opzionale (Classe 2).



Produzione e distribuzione di energia elettrica



Costruzione e utilità

## Tomaia dello stivale

- Protezione contro l'arco elettrico - Soddisfa i requisiti di ASTM F2621-2019 a 40 Cal/cm<sup>2</sup>\*
- Tomaia in composto dielettrico giallo
- Puntale in acciaio rivestito in resina epossidica resistente a 200 Joule ai sensi EN ISO 20345
- Costruzione senza giunte
- Aletta "kick off"
- Regolabile in altezza
- Fodera in nylon a maglia non traspirante
- Conforme a REACH

## Suola dello stivale

- Suola in gomma vulcanizzata blu per la massima aderenza 30% migliore della suola di uno stivale di sicurezza convenzionale
- Suola tacchettata per la massima aderenza in condizioni di bagnato e in presenza di olio (SRC) una maggiore resistenza al taglio rispetto alle soles convenzionali
- Resistenza all'usura da due a tre volte superiore a quella delle soles convenzionali
- Resistente agli idrocarburi e all'olio
- Resistenza al calore per contatto 60 secondi a 300 oC
- Isolamento dal freddo ai sensi di EN ISO 20345CI
- Sistema a tunnel ad assorbimento di energia nella zona del tallone e sottopiede ammortizzante ergonomico (estraibile e lavabile in lavatrice) che aumenta il comfort dell'utilizzatore



## Codice articolo:

Disponibile in:

35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
B00950	B00951	B00952	B00953	B00954	B00955	B00956	B00957	B00958	B00959	B00960	B00961	B00962

## Certificazione

- EN ISO 20345:2011 SB E CI HRO SRC FO - Calzature di sicurezza
- EN 50321-1:2018 Classe 2 AC - Calzature elettricamente isolanti
- ASTM F1117 (20kV) - Calzature dielettriche
- ASTM 2413 EH (18 kV) - Protezione da tensione di gradino
- 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@safetydistribution.eu  
 www.safetydistribution.eu