

Stivale dielettrico elettricamente isolante di Classe 0 con puntale in acciaio integrale e suola in nitrile/PVC. Lo stivale WorkMaster™ Dielectric N permette di lavorare sotto tensione ad alte tensioni fino a 1 kV, con ogni stivale testato a 5 kV.



Produzione e distribuzione di energia elettrica



Costruzione e utilità

## Gambale dello stivale

- Gambale 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"
- Protezione extra per la tibia
- Regolabile in altezza
- Protezione della caviglia
- Fodera in nylon a maglia non traspirante
- Soletta assorbi umidità (estraibile e lavabile in lavatrice)
- Conforme a REACH

## Suola dello stivale

- Resistenza allo scivolamento ai sensi degli standard
- EN 13287 SRA e SATRA TM144
- Suola tassellata per la massima aderenza
- Resistente agli idrocarburi e all'olio
- Sistema di tunnel ad assorbimento di energia conforme a EN 20345 E



Codice articolo:

Disponibile in:

35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
B01458	B01459	B01460	B01461	B01462	B01463	B01464	B01465	B01466	B01467	B01468	B01469	B01470

## Certificazione

- EN ISO 20345:2011 SB I E HRO SRA - Calzature di sicurezza
- EN 50321-1:2018 Classe 0 - 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@safetydistribution.eu  
 www.safetydistribution.eu