

STIVALE DIELETTRICO CLASSE 0

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.

 \mathcal{G}

Produzione e distribuzione di energia elettrica



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



Disponibile in:

Codice articolo:

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

Certificazione

- FN ISO 20345:2011 SB LE HRO SRA Calzature di sicurezza
- EN 50321-1:2018 Classe 0 Calzature elettricamente isolant
- ASTM F1117 (20kV) Calzature dielettriche
- Direttiva PPF (UF) 2016/425 Dispositivo di protezione individuale

Sede legale: C.da Case Rosse, s.n.c. - 85059 Viggiano (PZ)
Tel. 0975350712 E-mail: info@libo.it
P. IVA 00981180763 SDI 5RUO82D