

STIVALE DIELETTRICO





Disponibile in:

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



Tomaia dello stivale

- Protezione contro l'arco elettrico Soddisfa i requisiti di ASTM F2621-2019 a 40 Cal/cm^{2*}
- 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 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 suole convenzionali
- · Resistenza all'usura da due a tre volte superiore a quella delle suole 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





Certificazione

- EN ISO 20345:2011 SB F CLHRO SRC FO Calzature di sicurezza
- EN 50321-1:2018 Classe 2 AC Calzature elettricamente isolant
- ASTM F1117 (20kV) Calzature dielettriche
- ASTM 2413 FH (18 kV) Protezione da tensione di gradino
- Direttiva PPE (UE) 2016/425 Dispositivo di protezione individuale

