



workMaster™
by RESPIREX

STIVALE HV3

Stivale dielettrico elettricamente isolante con puntale in acciaio integrale. Lo stivale Workmaster™ Dielectric HV3+ permette di lavorare sotto tensione ad alte tensioni fino a 26,5 kV, con ogni stivale testato a 30 kV.



Produzione e
distribuzione di
energia elettrica



Costruzione e utilità

Tomaia dello stivale

- Design leggero per aumentare il comfort dell'utilizzatore
- Flessibilità a bassa temperatura fino a -40°C
- Gambale isolante in composto HV3 verde ad alta visibilità
- Puntale in acciaio verniciato a polveri epossidiche resistente a 200 Joule
- Costruzione senza giunte
- Aletta "kick off"
- Protezione extra per la tibia e protezione della caviglia
- Regolabile in altezza
- Fodera in nylon a maglia non traspirante
- Costruzione ecologica in PVC e senza alogeni
- Biodegradabile e senza ftalati
- Conforme a REACH

Suola dello stivale

- Suola stampata antiscivolo
- Suola tassellata per la massima aderenza
- 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
B01723	B01724	B01725	B01726	B01727	B01728	B01729	B01730	B01731	B01732	B01733	B01734	B01735

Certificazione

- EN ISO 20345:2011 SB E SRC - Calzature di sicurezza
- EN 50321-1:2018 Classe 3 AC - 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

**SAFETY
DISTRIBUTION**
your safety, our strenght!