STIVALI DIELECTRIC N



Produzione di energia elettrica

Distribuzione dell'energia

Costruzione

Telecomunicazioni

Lavori sotto tensione

CLASSE 0

EN 50321-1

Trasporto

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

Caratteristiche

- Stampato a iniezione utilizzando il composto esclusivo da noi prodotto Dielectric per uno stivale senza cuciture con eccellenti proprietà di isolamento elettrico
- · 200 Joule puntale in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- · Suola stampata antiscivolo
- · Suola in gomma per la massima aderenza
- Sistema a tunnel ad assorbimento di energia nel tallone, conforme alla norma EN 20345:2011 E
- Soletta ergonomica imbottita (rimovibile e lavabile in lavatrice) per un maggiore comfort di chi la indossa
- · Linguetta di rimozione
- · Altezza regolabile
- · Fodera in nylon a maglia non traspirante
- · Marchio CE sul gambale con data e anno di fabbricazione
- · Conforme a REACH

Cura

- Lavabile in lavatrice fino a 40 °C
- Vita utile di oltre 10 anni

Opzioni

- · Test supplementare con alta tensione CC
- · Fodera termica estraibile

Test con alta tensione

Ogni stivale: 5 kV CA - Corrente di dispersione <5 mA

durante il ciclo di prova di 3 minuti

Certificazione

• EN ISO 20345:2011 SB E SRA

Calzature di sicurezza

• EN 50321-1:2018 Classe 0

Calzature elettricamente isolanti

• ASTM F1117

Calzature dielettriche

Direttiva PPE (UE) 2016/425

Dispositivo di protezione individuale

Misure

UK	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Specifiche, configurazioni e colori sono soggetti a modifiche senza preavviso.

