

## **DIELECTRIC 1 / DIELECTRIC 1 MB**

# Stivali e tronchetti isolanti classe 1

### DESCRIZIONE

Stivali e tronchetti dielettrici in gomma, OBE HRO SRC

Classe 1 = 10000 V AC (il test in DC disponibile su richiesta)

### NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN 50321:2018 EN ISO 20347:2012 OB E HRO EN 13287 UE 2016/425 DPI III categoria= danni gravi / permanenti EA0075 Dic 2021



### CARATTERISTICE TECNICHE

Stivali isolanti per lavori sotto tensione che proteggono i lavoratori dai rischi di step-voltage.

Suola antiscivolo, fodera interna, sottopiede.

Realizzato in gomma dielettrica.

Testati a 10kV.







## GAMMA PRODOTTO

#### Stivale DIELECTRIC 1:

- altezza: 370 mm. (taglia 42)

- peso: 1910 gr (taglia 42)

#### Tronchetto DIELECTRIC 1 MB:

- altezza: 330 mm. (taglia 42)

- peso: 1830 gr (taglia 42)

Taglie disponibili: 36, 37/38, 39, 40/41, 42, 43, 44, 45, 46/47, 48, 49/50

Documento senza valore contrattuale, puo' subire modifiche senza preavviso

Division **ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS**