



■ 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



▶ CARATTERISTICHE 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