

Isolamento

Sicurezza

Stivali dielettrici



CLASSE 1

7.5kV

Tensione massima
di lavoro

20kV

Tensione di
prova

30602 OB1

Copristivali dielettrici maxi

- Copristivali dielettrici isolati a Classe 1 dotati di suola di gomma vulcanizzata per una maggiore resistenza allo scivolo.
- Studiati appositamente per essere indossati sulle normali calzature antinfortunistiche dal personale che deve entrare ed uscire continuamente da aree pericolose.
- Realizzato in un unico pezzo per stampaggio a iniezione con aletta "kick off" (gancio posteriore) integrato. L'assenza di giunti elimina il pericolo di dispersione di corrente.
- Suola in gomma vulcanizzata per massima aderenza anche in presenza di sottofondi bagnati od oleosi (SRC); Durata e resistenza al taglio e all'usura significativamente migliorate anche su fondi sconnessi; Resistenza al calore per contatto come da EN 20347:2011 HRO, 60 secondi a 300°C .
- Stivale a norma ASTM 1117 (20 kV).

Codice	Rif.	Taglie
715290	OB1 T-L	L

