

Progettato per resistere al taglio e all'usura della suola derivanti dall'uso ripetuto di vanghe e forche, lo stivale è dotato di puntale e intersuola in acciaio integrale e suola in gomma vulcanizzata per una eccellente resistenza allo scivolamento.



Agricoltura

Caratteristiche dello stivale

- Suola in gomma vulcanizzata per la massima resistenza allo scivolamento, 30% migliore della suola di uno stivale antifuortunistico convenzionale
- Robusta suola in gomma vulcanizzata resistente ai tagli, estende in modo significativo la durata, anche su terreni difficili
- Suola tacchettata per la massima aderenza in condizioni di bagnato e in presenza di olio (SRC)
- Suola resistente al calore conforme a EN 20345:2012 HRO, 60 secondi a 300° C
- Isolamento dal freddo conforme a EN ISO 20345:2012 CI
- Puntale integrale in acciaio con rivestimento epossidico 200 Joule e suola centrale in acciaio inossidabile resistente alla penetrazione
- Fodera termica opzionale
- Resistente a combustibili e olio
- Sistema a tunnel ad assorbimento di energia nel tallone, conforme alla norma EN 20345:2011 E
- Costruzione senza cuciture
- Linguetta di rimozione
- Altezza regolabile
- Fodera in maglia di nylon
- Marchio CE sul gambale con data e anno di fabbricazione
- Conforme a REACH



Codice articolo:

Disponibile in: ■

35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
B01527	B01528	B01529	B01530	B01531	B01532	B01533	B01534	B01535	B01536	B01537	B01538	B01539

Certificazione

- EN ISO 20345:2011 S5 FRO SRC CI F0 - Calzature antifuortunistiche
- Direttiva PPE (UE)89/686/EEC - 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