# STIVALI DIGGER



Agricoltura e allevamento

Costruzione

Giardinaggio e architettura del paesaggio

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.

## Caratteristiche

- Suola in gomma vulcanizzata per la massima resistenza allo scivolamento, 30% migliore della suola di uno stivale antifortunistico 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

#### Cura

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

### **Opzioni**

- · Soletta comfort
- Versione antistatica S5

#### Certificazione

- EN ISO 20345:2011 S5\* HRO SRC CI FO Calzature di sicurezza
- Direttiva PPE (UE) 2016/425
  Dispositivo di protezione individuale

\*Solo versione antistatica

### **Misure**

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

