

STIVALI DI SICUREZZA SOLESTAR ESD



workMaster™
by RESPIREX

Industria

Solestar ESD è un stivale di sicurezza dissipativo ad alte prestazioni; conforme alle più recenti normative europee. Incorpora una punta e un'intersuola in acciaio unitamente ad una suola non marcante, resistente all'olio, ed è disponibile nelle misure da 35 a 50.

Caratteristiche

- **Antistatico**, la resistenza elettrica soddisfa i requisiti della norma EN ISO 20345:2011 A (da 0,1 MΩ a 1.000 MΩ)
- Le **proprietà ESD** soddisfano i requisiti delle norme EN 61340-5-1:2016 (da 0,1 MΩ a 100 MΩ) e EN 61340-5-1:2007 (da 0,1 MΩ a 35 MΩ)
- **Puntale integrale** in acciaio con rivestimento epossidico 200 Joule e **suola centrale in acciaio inossidabile resistente alla penetrazione**
- Suola stampata **antiscivolo**
- Suola in gomma per la **massima aderenza**
- Fodera termica opzionale
- 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

Certificazione

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

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

Specifiche, configurazioni e colori sono soggetti a modifiche senza preavviso.

