

Coprystivale antistatico resistente agli agenti chimici con suola in gomma vulcanizzata per una eccellente resistenza allo scivolamento.



## Gambale dello stivale

- Grazie al pratico design con ingresso posteriore, lo stivale è veloce e facile da indossare e sfilare
- Ideale per il personale che deve entrare ed uscire continuamente da aree pericolose
- Gambale in composto verde resistente agli agenti chimici certificato ai sensi di EN 13832
- È conforme a EN 943-1 (indumenti di protezione chimica)
- Soddisfa i requisiti di NFPA 1991 (protezione dai vapori di sostanze chimiche)
- Resistente agli agenti di guerra chimica e alle soluzioni di decontaminazione
- Costruzione senza giunte
- Aletta "kick off"
- Marchio CE sul gambale con data e anno di fabbricazione
- Conforme a REACH



## Suola dello stivale

- Suola in gomma vulcanizzata nera per la massima aderenza
- Prestazioni di resistenza allo scivolamento due volte superiori a quelle richieste dallo standard SATRA TM144
- Resistenza all'usura da due a tre volte superiore a quella delle soles convenzionali
- Antistatico ai sensi della norma EN ISO 20347 (da 1000 MΩ s 100 KΩ)
- Resistente agli idrocarburi e all'olio
- Maggiore resistenza al taglio rispetto alle soles convenzionali
- Resistenza al calore per contatto 60 secondi a 300 °C

## Codice articolo:

M	L	XL
B01160	B01161	B01162

Disponibile in: 

## Certificazione

- EN 13832-3:2006 K-O-R - Calzature di protezione chimica
- EN ISO 20347:2012 OB A FO HRO SRC - Calzature di sicurezza
- Direttiva PPE (UE) 2016/425 - 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