



STIVALE HAZMAX



un marchio di
Li.Bo
Be safe with Li.Bo. Always.
www.libo.it/safety

Stivale antistatico chimicamente protettivo con puntale in acciaio integrale e suola in gomma vulcanizzata per una maggiore resistenza allo scivolamento.



Petrochimico e Raffinerie



Servizio antincendio e soccorso



Industria

Gambale dello stivale

- Gambale resistente agli agenti chimici certificato secondo EN 13832-3
- Conforme alla norma EN 943-1 (Indumenti di protezione chimica) e certificata secondo questa norma come parte di un'adeguata tuta antigas Respirax
- Soddisfa i requisiti della NFPA 1991 (protezione chimica dai vapori)
- 200 Joule puntale in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Protezione extra per la tibia
- Altezza regolabile
- Paracolpi
- Fodera in nylon a maglia
- Soletta comfort (removibile e lavabile in lavatrice)
- 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 doppie rispetto alle norme EN 13287 SRA e SATRA TM144
- Resistenza all'usura da due a tre volte superiore a quella delle soles convenzionali
- Acciaio inossidabile, suola centrale resistente alla penetrazione
- Resistente ai carburanti e agli olii
- Maggiore resistenza al taglio rispetto alle soles convenzionali
- Resistenza al contatto caldo 60 secondi 300°C
- Sistema a tunnel ad assorbimento di energia
- Isolamento dal freddo

Attenzione

- Lavabile in lavatrice fino a 40°C
- Durata di conservazione oltre 10 anni

Codice articolo:

35	36	37	39	40	41	42	43	44	45	46	47	49	50
B00847	B00478	B00479	B00450	B00451	B00452	B00453	B00454	B00455	B00456	B00457	B00458	B00459	B00460

Disponibile in:  

Certificazione

- Calzature di protezione chimica EN 13832 pt 3
- Calzature di sicurezza EN ISO 20345 S5 HRO SRC CI FO E
- Dispositivi di protezione individuale PPE DIR 89/686/EEC

