



Lavorazione di carni rosse

Macelli

Pollame

Processo del cibo

Conservifici

Un nuovo stivale per l'industria alimentare eccezionalmente leggero, progettato per il comfort dell'utilizzatore e per offrire grandi prestazioni alle basse temperature.

Caratteristiche

- **Resistente alle sostanze chimiche comuni nell'industria alimentare**, compresi gli agenti di pulizia, disinfezione e sanificazione
- Stivale chimicamente resistente certificato secondo **EN 13832-3:2018** (calzature protettive contro le sostanze chimiche)
- **Leggero** per aumentare il comfort di chi lo indossa
- **Eccellente flessibilità alle basse temperature fino a -40° C**
- **Costruzione ecologica** in PVC e senza alogeni
- **Biodegradabile** e privo di ftalati
- **200 Joule puntale** in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Suola stampata antiscivolo
- Fodera termica opzionale
- Sistema a tunnel ad assorbimento di energia nel tallone, conforme alla norma EN 20345:2011 E
- Soletta ergonomica imbottita (rimovibile e lavabile in lavatrice) per un maggiore comfort di chi la indossa
- 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 5 anni

Certificazione

- **EN ISO 20345:2011** SB CI SRC E
Calzature di sicurezza
- **EN 13832-3: 2018** N,O,R
Calzature di protezione chimica
- **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.



STIVALI FOODLITE - PERMEAZIONE CHIMICA

AGENTE CHIMICO	CAS NO.	TEMPI DI SFONDAMENTO:
Acido fosforico	7664-38-2	> 8 ore
Acido lattico	50-21-5	> 8 ore
Acido nitrico	7697-37-2	> 32 ore
Ammoniaca 25%	1336-21-6	> 8 ore
Esano	110-54-3	> 1 ora
Etanolo	64-17-5	> 8 ore
Etil Acetato	141-78-6	> 2 ore

AGENTE CHIMICO	CAS NO.	TEMPI DI SFONDAMENTO:
Gas di ammoniaca	7664-41-7	> 8 ore
Iodossido di sodio	1310-73-2	> 32 ore
Ipclorito di sodio	7681-52-9	> 8 ore
Isopropanolo (IPA)	67-63-0	> 32 ore
Metanolo	67-56-1	> 8 ore
Metile pirolidone	872-50-4	> 8 ore
Toluene	108-88-3	> 1 ora

Il tempo di permeazione è il tempo di permeazione normalizzato in base allo standard EN374-3:2003. Per maggiori informazioni visitare il sito www.workmasterboots.com