

AC01 - Guanto in maglia metallica

Collezione: Resistenza al taglio

Gamma: Guanti

Materiali: Acciaio inossidabile

Pacchetto interno: 10

Cartone esterno: 100

Informazioni prodotto

Perfetto per la lavorazione della carne quando la protezione contro le lame affilate è vitale. Chiusura a clip per una migliore igiene e per ridurre l'accumulo di batteri. Ambidestro per gli utilizzatori destri e mancini. Venduto singolarmente



Guanti

È disponibile un'ampia e crescente gamma di modelli per la protezione delle mani. Per aiutare a soddisfare ogni esigenza. Nella produzione dell'ampia gamma di modelli per la protezione delle mani di Portwest vengono utilizzati solo i migliori materiali e metodi di fabbricazione....

Norme

EN 1082-1 PASS
CE Food Safe



Caratteristiche

- Certificato CE
- Ideale per la lavorazione della carne
- Realizzato in maglia di acciaio inossidabile per la massima protezione
- Il guanto è adatto sia per mano destra che sinistra per una maggiore funzionalità
- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali.
- Venduto singolarmente

Colori

| | Gamma |
|---------|-------------|
| Argento | S/7 - XL/10 |

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

AC01 - Guanto in maglia metallica

Codice doganale: 7326200090

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n.: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: Certificate Pending

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

| Articolo | Colore | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Peso (Kg) | Cubico (m ³) | EAN13 | DUN14 |
|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|---------------|----------------|
| AC01SIRS | Argento | 45.0 | 34.0 | 23.0 | 0.9990 | 0.0352 | 5036108329151 | 15036108817969 |
| AC01SIRM | Argento | 45.0 | 34.0 | 23.0 | 0.9990 | 0.0352 | 5036108329144 | 15036108817952 |
| AC01SIRL | Argento | 45.0 | 34.0 | 23.0 | 0.9990 | 0.0352 | 5036108329137 | 15036108817945 |
| AC01SIRXL | Argento | 45.0 | 34.0 | 23.0 | 0.9990 | 0.0352 | 5036108329168 | 15036108817976 |