

AC10 - Rękawica kolczugowa z rękawem 45 cm

Kolekcja: Kolczugi

Grupa produktów: Rękawice

Materiały: Stal nierdzewna

Opakowanie wewnętrzne: 10

Karton zewnętrzny: 10

Informacja o produkcie

Rękawica kolczugowa z rękawem zapewniająca doskonałą ochronę dłoni i przedramienia. Oburęczna konstrukcja obejmuje zapięcie na pasek oferujące dodatkowe bezpieczeństwo. Idealna do zastosowań w przetwórstwie mięsa w celu zapewnienia najwyższej ochrony przed ostrzami. Sprzedawana pojedynczo.

Kolczugi

Najnowsza kolekcja kolczug i akcesoriów Portwest Chainmail wykonanych ze stali nierdzewnej, zapewnia najwyższą ochronę i trwałość podczas pracy z ostrymi ostrzami. Zaprojektowana specjalnie do stosowania w przemyśle przetwórstwa mięsnego, gdzie niezbędna jest maksymalna ochrona przed skaleczeniem i urazami kłutymi.

Rękawice

Oferujemy stale zwiększającą się nowoczesną kolekcję środków ochrony rąk zaspokajającą wszelkie potrzeby użytkowników w tym zakresie. Do ich produkcji używamy najlepszej jakości materiałów oraz stosujemy najnowocześniejsze metody wytwarzania.

Normy

EN 1082-1 PASS
CE Food Safe



Cechy

- Idealne do obróbki mięsa
- Wykonano ze stali nierdzewnej dla zapewnienia najwyższej ochrony
- Można stosować w przetwórstwie żywności z uwagi na odporność na tłuszcze i oleje roślinne.
- Cena za sztukę

	Grupa produktów
Srebrnoszary	S/7 - XL/10

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

AC10 - Rękawica kolczugowa z rękawem 45 cm

Kod produktu: 7326200090

Laboratorium badawcze

SATRA Technology Europe Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certyfikat numer: Certificate Pending

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m ³)	EAN13	DUN14
AC10SIRS	Srebrny	37.0	30.0	25.0	0.4040	0.0278	5036108329205	15036108818010
AC10SIRM	Srebrny	37.0	30.0	25.0	0.4340	0.0278	5036108329199	15036108818003
AC10SIRL	Srebrny	37.0	30.0	25.0	0.4580	0.0278	5036108329182	15036108817990
AC10SIRXL	Srebrny	37.0	30.0	25.0	0.4880	0.0278	5036108329212	15036108818027