

AC01 - Chainmail -Kettenhandschuh

Kollektion: Edelstahlstichschutz

Kollektion: Handschuhe

Materialien: rostfreier Stahl

Innenverpackung: 10

Äusserer Karton: 100

Produktinformation

Perfekt für die fleischverarbeitende Industrie, in der ein Schutz vor scharfen Klingen unerlässlich ist. Mit einer Clipbefestigung für eine verbesserte Hygiene und um die Ansammlung von Bakterien zu reduzieren. Beidhändig für Rechts- und Linkshänder. Verkauf Stückweise.

Edelstahlstichschutz

Wir stellen vor: Portwest Chainmail, eine neue Kollektion aus rostfreiem Stahl, die ultimativen Schutz und Langlebigkeit bei der Arbeit mit scharfen Klingen bietet. Speziell für den Einsatz in der fleischverarbeitenden Industrie entwickelt, wo ein maximaler Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen unerlässlich ist.

Handschuhe

Eine große und wachsende Kollektion von Handschutzartikeln steht zur Verfügung. Etwas für jeden Bedarf. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

Normen

EN 1082-1 PASS

CE Food Safe



Funktionen

- CE zertifiziert
- Ideal für die Fleischverarbeitung
- Hergestellt aus Edelstahl-Kettenhemd für maximalen Schutz
- Dieser Handschuh kann an der linken und rechten Hand getragen werden
- Geeignet für die Lebensmittelbearbeitung, sie sind fett- und ölresistent
- Verkauf pro Stück

	Kollektion
Silbergrau	S/7 - XL/10

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

AC01 - Chainmail -Kettenhandschuh statistische Warennummer: 7326200090

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Zertifikat Nr.: Certificate Pending

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Waren	Farbe	Länge	Weite	Höhe	Gewicht (Kg)	Kubik (m ³)	EAN13	DUN14
AC01SIRS	Silber	37.0	30.0	25.0	0.1950	0.0278	5036108329151	15036108817969
AC01SIRM	Silber	37.0	30.0	25.0	0.2230	0.0278	5036108329144	15036108817952
AC01SIRL	Silber	37.0	30.0	25.0	0.2370	0.0278	5036108329137	15036108817945
AC01SIRXL	Silber	37.0	30.0	25.0	0.2550	0.0278	5036108329168	15036108817976