



Doublure alimentaire isolée avec protection anticoupures F pour la manipulation d'aliments froids.

## ■ TEGERA® 918



Pour en savoir plus

## ANTICOUPIRES F PLUS ÉPAIS POUR CONTACT ALIMENTAIRE

Cette doublure de niveau F homologuée pour un contact alimentaire offre une protection anticoupures élevée. L'intérieur en acrylique brossé doux apporte chaleur et confort lors de la manipulation d'aliments froids. Conçue avec la technologie TEGERA® CRF® pour une résistance durable à la coupure et une sensibilité au bout des doigts. Lavable à 90 °C et adaptée à un usage répété. Conçue pour être utilisée sous des gants jetables dans les environnements de transformation des aliments froids.

## CARACTÉRISTIQUES

- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Confortable
- Chaud

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Approuvé pour la manipulation de produits alimentaires
- Extra long
- Doux
- Lavable en machine à 90° C



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Coupures, Égratignures/Lacérations, Contact avec le froid

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Environnements à risques de coupures, Espaces secs, Espaces froids

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Travail dans l'industrie piscicole, Manipulation de nourriture, Hôtellerie-restauration, Travail en cuisine

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Food processing

**TYPE DE TRAVAUX**

Manutention lourde

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Protection contre le froid, Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

JAUGE DU TRICOT (GG) 10

MATÉRIAU DE DOUBLURE Acrylique, Technologie CRF®, HPPE, Polyester, Spandex, Fibre fil inox

LONGUEUR 210-325 mm

DEXTÉRITÉ 3

COLORIS Bleu

PAIRES PAR : LOT/CARTON 10/60

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

TYPE DE POIGNET Manchette longue tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau F

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 37N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Acrylique, HPPE (High performance polyethylene), Fibre fil inox, Polyester, Elasthanne

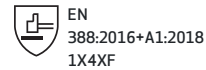
**CONFORMITÉ**



EN ISO 21420:2020



TP TC 019:2011



Laver une fois avant utilisation pour un ajustement optimal  
Maximum 5 cycles de lavage à 90 °C

**CARACTÉRISTIQUES**



Protection contre les coupures



Doublure chaude



Lavable en machine à 90°C

POINTURE	RÉF.	EAN
10	918-10	7333506016620
11	918-11	7333506016774
12	918-12	7333506016927
5	918-5	7333506017108
6	918-6	7333506016026
7	918-7	7333506016170
8	918-8	7333506016323
9	918-9	7333506016477

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com