



Protection chimique

# VITAL 177

Eclaboussure | port court

Dextérité et souplesse adaptées au contact alimentaire



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TYPE B  
KPT

EN ISO 374-5



EN 421



CAT.3



0334

DEXTERITÉ

EN 420:  
5/5

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Excellente dextérité : finesse du gant et souplesse du matériau



### Productivité

- Finition chlorinée pour une meilleure protection des produits manipulés



### Qualité garantie

- Finition chlorinée pour une meilleure protection des produits manipulés
- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

## INDUSTRIES

- Agro-alimentaire

## APPLICATIONS

- Mise en conserve
- Fabrication de fromage
- Désossage de volaille
- Découpage de filets de poisson
- Préparations alimentaires
- Manipulation de fruits et légumes



Protection chimique

# VITAL 177

Eclaboussure | port court

## ( LÉGENDES )

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

0 0 1 0 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protection contre les chocs (optionnel)

Résistance à la coupure selon ISO 13997

Résistance à la perforation

Résistance au déchirement

Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

EN ISO 374-1

DANGERS CHIMIQUES



K: Soude caustique 40%  
P: Peroxyde d'hydrogène 30%  
T: Formaldéhyde 37%

TYPE B

EN 421

CONTAMINATION RADIOACTIVE



EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons



## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	31
Epaisseur (mm)	0.4
Tailles	6 7 8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	no data $\Omega$
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	5.3E+12 $\Omega$

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/boîte 100 paires/carton
-----------------	--

## ( LÉGISLATION )

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/10/18/2257
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France