



Protection chimique

VITAL 177

Eclaboussure | port court

Dextérité et souplesse garanties



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B

EN388



0010X

EN ISO 374-1



TYPE B
KPT

EN ISO 374-5



EN 421



CATÉGORIE 3



0334



BfR XXI -
Germany

DEXTERITÉ

EN420:
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



Protéger l'environnement

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie agro-alimentaire
- Collectivités (Nettoyage)

APPLICATIONS

- Mise en conserve
- Fabrication de fromage
- Désossage de volaille
- Découpage de filets de poisson
- Préparations alimentaires
- Manipulation de fruits et légumes
- Montage, assemblage de petites pièces non grasses
- Manipulation de détergents ménagers
- Travaux courants de nettoyage



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
	CONTACT ALIMENTAIRE
	BfR XXI - Germany

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	31 cm
Epaisseur (mm)	0.4
Tailles Europe	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 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	5.3E+12 Ω

(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).
- This product is in compliance with the regulation 1935/2004/EC of the European parliament and the council on materials and articles intended to come into contact with food
- 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