



Protection chimique



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B



0010X



TYPE B
KPT



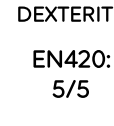
EN ISO 374-5



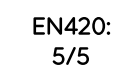
EN 421



CATÉGORIE 3



DEXTERITÉ



EN420:
5/5



BfR XXI -
Germany

VITAL 177

Eclaboussure | port court

Dextérité et souplesse garanties

(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

Édité 02/11/2025