



**102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST**
**09 64 24 29 02
06 47 81 30 06**
contact@vacom-db.fr

GANTS VITAL

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Confort

Excellent 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

- 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 TYPE B		
EN388	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5
0010X	TYPE B KPT	
EN 421	CATÉGORIE 3	DEXTERITÉ
	0334	EN420: 5/5
DANGERS MÉCANIQUES NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)		
0 0 1 0 X	Protection contre les chocs (optionnel)	
0-4 0-5 0-4 0-4	Résistance à la coupe selon ISO 13997	
A-F	Résistance à la perforation	
	Résistance au déchirrement	
	Résistance à la coupe	
	Résistance à l'abrasion	
	Résistance à l'abrasion	
DANGERS CHIMIQUES K: Soude caustique 40% P: Peroxyde d'hydrogène 30% T: Formamide 27%		
EN ISO 374-1	CONTAMINATION RADIOACTIVE	
TYPE B		
EN 421		
EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES	
	Protection contre bactéries et champignons	
	CONTACT ALIMENTAIRE	
	BFR XXI	

CARACTÉRISTIQUES

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	31
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

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