



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

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

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

- 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

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

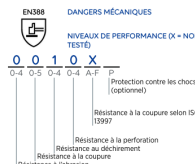
GANTS VITAL



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B



0334



CARACTÉRISTIQUES

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