



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Latex de caoutchouc naturel



Immersion



Une protection renforcée pour les applications lourdes

DESCRIPTION

- Deux fois plus épais que les gants suédés standard.
- Résistance extrêmement élevée à un grand nombre de cétones, de sels, de détergents, d'alcools, d'alcalins et de graisses.
- 100 % caoutchouc naturel sans adjuvants. Excellente résistance aux risques mécaniques associée à une protection contre les produits chimiques.
- Chloré. Offre une meilleure préhension et une résistance accrue aux produits chimiques.
- Finition suédée 100 % coton. Rend ce gant lourd plus doux et plus confortable. Favorise l'absorption de la transpiration.
- NQA : 0,65 (EN374)

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Latex de caoutchouc naturel
Matériau du support	Suédé
Surface de préhension	Adhésivée losanges
Modèle de manchette	Droit
Couleur	87-950: Noir 87-955: Orange
AQL	0.65
Tailles EN	7.5 - 8 - 9 - 10 - 11
Longueur (mm)	320
Conditionnement	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.
Conditionnement	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Traitement et préparation de produits chimiques
- Manipulations lourdes : pour les applications qui requièrent également une bonne sensibilité tactile
- Entretien d'usines et de matériel lourd

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:200 3 X121	EN374:200 3 AKL	EN374:200 3 AKL	EN388:201 6 X121X	EN ISO 374-1:2016 Type A AKLOPS	EN ISO 374-5:2016
------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------------------	-------------------

CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Print date 04-07-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu