

FICHE TECHNIQUE

Art. 9232



DESCRIPTION

Gant "chimique" nitrile adapté à une utilisation d'une large gamme de produits chimiques, ainsi qu'au contact alimentaire. Sa doublure permet un confort et une dextérité optimum.

CARACTERISTIQUES

- gant en nitrile, épaisseur 0,38mm
- longueur 32cm
- imperméable
- doublure floquée 100% coton absorbant la transpiration
- finition chlorée pour réduire les protéines solubles et les accélérateurs résiduels
- ne contient pas de protéine de latex
- paume et doigts gaufrés pour une meilleure préhension
- manchette droite

TAILLES

7 à 11

DOMAINES D'UTILISATION

Adapté pour les secteurs :

- pétrochimie/raffinage
- agriculture et industrie alimentaire
- nettoyage domestique/industriel
- laboratoires
- industrie cosmétique

ENTRETIEN - STOCKAGE

- pas d'entretien préconisé, pas de date de péremption
- stockage dans son emballage d'origine, au sec, à température ambiante, et à l'abri du rayonnement solaire direct

INFORMATIONS PRATIQUES

Tailles	Références	Conditionnement
7	9232 07	
8	9232 08	toutes tailles :
9	9232 09	- 144 paires par carton
10	9232 10	- par sachet de 12 paires
11	9232 11	- emballage individuel



CERTIFICATIONS



CAT III

conforme au Règlement (UE) 2016/425

EN 420:2003+A1:2009 : dextérité 5 (de 1 à 5)



EN388:2016

4 : résistance à l'abrasion (de 0 à 4)

1 : résistance à la coupure (de 0 à 5)

0 : résistance à la déchirure (de 0 à 4)

1 : résistance à la perforation (de 0 à 4)

X : résistance à la coupure ISO 13997 (de A à F)



EN ISO 374-1:2016 / type A

A J K L O T

terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.



EN ISO 374-5

gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes



Contact alimentaire

adapté à une utilisation de produits alimentaires