

QU'EST CE QU'UN GANT DE PROTECTION CHIMIQUE ?

- Dans cette catégorie, vous retrouverez les différents gants EPI pouvant vous apporter une protection chimique, selon la norme EN 374
- Cette norme précise, entre autres, la capacité des gants à protéger l'utilisateur contre les produits chimiques et/ou les micro-organismes
- Plus précisément, la norme EN 374-3 définit une méthodologie pour mesurer le temps de perméation d'un produit chimique à travers le gant

Gants de protection chimique KLEENGUARD* G80

- **Caractéristiques gants KLEENGUARD* G80 NITRILE***
- Matériau NITRILE* unique, garantissant une excellente résistance aux produits chimiques et une grande durabilité
- Sans latex naturel pour réduire les risques d'allergie de type 1
- Extrémités des doigts texturée épaisseur 0,38 mm
- Doublure floquée coton
- Résistants aux huiles, graisses, acides, substances caustiques et solvants
- Résistance à l'abrasion et à la perforation
- **Caractéristiques gants KLEENGUARD* G80 Néoprène/latex**
- Mélange de latex et de néoprène
- Protection contre acides oxydants, les bases, les alcools, les huiles, les graisses et les solvants
- Extrémités des doigts texturée épaisseur 0,7 mm
- Doublure floquée coton



KLEENGUARD* G80
Néoprène / Latex



Gants KLEENGUARD* G80 NITRILE*

Taille	7	8	9	10	11	€ HT les 12 paires
Référence	038992B	038993B	038994B	038995B	038996B	NC -

Gants KLEENGUARD* G80 Néoprène / Latex

Taille	7	8	9	10	€ HT les 12 paires
Référence	041428	041429	041430	041431	NC -

ASTUCE



Besoin d'aide ? Retrouvez notre page explicative sur les normes et réglementations des gants au début du chapitre Hygiène et consultez nos guides techniques sur www.dulis.be

Gants SOL-VEX®



- Gant en nitrile non supporté
- Finition intérieure non-suédée
- Finition extérieure adhésivée sablée
- 2 Longueurs : 330 mm ou 380 mm
- Couleur : vert
- Résiste à de nombreux solvants
- Excellente flexibilité, grand confort
- Bonne préhension grâce à la forme anatomique et à la finition sablée
- Sanitized, Actifresh : contient des agents fongicides et bactériostatiques
- Traitement au chlore pour améliorer la préhension humide et faciliter l'enfilage des gants



Gants SOL-VEX® 37-675 330 mm

Suédé - épaisseur 0,38 mm.

Taille	6	7	8	9	10	11	€ HT les 12 paires
Référence	678000	678001	678002	678003	678004	678005	NC -

Gants Alphatec® 02-100 ex-Barrier®



Une combinaison de 3 technologies nouvelles :

- un film composé de 5 couches qui offre une résistance à une large gamme de produits chimiques ;
- un support non tissé qui présente le même profil que le gant pour garantir un maintien ajusté et confortable tant pour la main que pour le poignet ;
- une technologie d'assemblage brevetée qui empêche la pénétration des produits chimiques et qui fait du film protecteur et de son support une entité unique.

➤ Contre risques irréversibles

➤ Film résistant aux produits

➤ Conception ergonomique qui épouse la forme de la main

➤ Support intégral non tissé qui favorise l'absorption et l'évacuation de la transpiration, pour un maintien plus frais et plus confortable

➤ Résistance à un large éventail de produits chimiques, pour la manipulation ou le nettoyage de matériaux dangereux

➤ Epaisseur : 0,062 mm



Taille	6	7	8	9	10	11	€ HT la paire
Longueur	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm	410 mm	410 mm	
Référence	678067	678068	678069	678070	678071	678072	NC -