

Sol-Vex® Premium

Risques irréversibles



Gant réutilisable en nitrile, résistant aux produits chimiques

Un nitrile de qualité supérieure qui redéfinit les normes en matière de sécurité pour la manipulation des produits chimiques à haut risque.

Chaque gant a subi un contrôle de pressurisation par air.

Le niveau de qualité acceptable (NQA) le plus bas sur l'ensemble du marché: 0,065.

Un nouveau film nitrile offre une solidité supérieure et une résistance accrue aux produits chimiques.



Utilisations recommandées

- Domaines chimiques particulièrement dangereux, notamment la fabrication de produits chimiques, le transfert de produits chimiques dangereux et la manipulation de mélanges chimiques
- Raffineries pétrolières
- Tests en laboratoire
- Nettoyage des machines d'impression en imprimerie
- Nettoyage industriel

Nouvelle formulation nitrile de qualité supérieure.

Définit de nouvelles normes en matière de performances mécaniques et offre une résistance sans égale à l'abrasion ainsi qu'une résistance à la perforation presque deux fois supérieure à celle du meilleur nitrile sur le marché.

Longueur semi-crispin.
Meilleure protection de l'avant-bras.

Résistance supérieure aux produits chimiques.

Obtient des résultats qui dépassent ceux de tous les nitriles existants dans les tests de perméabilité.

Niveau de qualité moyenne (AQL) = 0,065.

Le niveau le plus bas sur le marché.

100% testé: chaque gant est soumis individuellement à un test d'étanchéité contre les fuites ainsi qu'à un dépistage des défauts avant expédition.

Une qualité de produit garantie est synonyme d'une utilisation en toute confiance dans des situations dangereuses.

Forme anatomique améliorée pour plus de confort.

La forme anatomique procure une sensibilité plus sûre, une dextérité accrue et ne fatigue pas la main.

Finition adhésive améliorée.

Améliore la préhension sans sacrifier la durabilité. Le nouvel adhésif, losange renversé, renforce réellement le gant.

Certification ISO 9001.

Qualité de fabrication garantie.

Résistance à la rupture exceptionnelle.

Peut subir un étirement jusqu'à cinq fois supérieur à sa taille originale sans se déchirer.

Processus de dégradation plus lent: niveau de dégradation deux fois plus lent qu'avec le Sol-Vex.

L'immersion dans des produits chimiques a beaucoup moins de répercussions sur la structure moléculaire du gant.

Conditionnement

Chaque paire est conditionnée dans un emballage en polyéthylène et inspectée avant expédition.

72 paires par carton.

Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur	Couleur	Épaisseur
37-900	Suédé	Losange inversé	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Rouge	0.425 mm



4102
EN388



EN374



AKL
EN374

CE 0086