

Sol-Vex® 37-500+ 37-675 37-676 37-695

NER NITRILE



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF. #	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	SURFACE DE PRÉHENSION	ÉPAISSEUR MM	POW-DER-FREE	TAILLE EN	LONGUEUR MM	CONDITIONNEMENT
37-500+	Suédé	Crispin	Bleu	Losanges inversés	0,38	N/A	7, 8, 9, 10, 11	330	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
37-675 ★	Suédé	Crispin	Vert	Adhésivée sablage	0,38	N/A	6, 7, 8, 9, 10, 11	330	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
37-676	Suédé	Crispin	Vert	Losanges inversés	0,38	N/A	7, 8, 9, 10, 11	330	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
37-695	Suédé	Crispin	Vert	Losanges inversés	0,425	N/A	7, 8, 9, 10, 11	380	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.



Un gant confortable et résistant aux produits chimiques, dans une large gamme d'applications

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Traitement et préparation de produits chimiques
- Raffineries - pétrole et essence
- Métallurgie
- Agrochimie
- Industrie de l'âpos;imprimerie

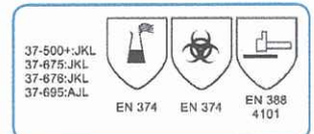


DESCRIPTION

- Disponible dans une large gamme de longueurs, d'épaisseurs, de tailles et de finitions, le gant en nitrile Sol-Vex® d'Ansell est conçu pour permettre un travail optimal dans des environnements humides ou secs où la résistance aux produits chimiques est impérative. Totalement réutilisable, il offre une résistance à l'abrasion inégalée et procure au porteur un confort exceptionnel.
- En présence de produits chimiques dangereux, les gants en nitrile Sol-Vex® constituent la solution idéale pour des manipulations sûres dans de multiples environnements de travail.
- La finition suédée en coton, associée à la souplesse du film de nitrile, procure un confort exceptionnel à l'opérateur.
- La finition en losanges inversés améliore les niveaux de préhension.
- La finition adhésivée sablage du gant lui procure une surface plus lisse qui contribue à réduire les rejets dus au marquage de pièces fragiles et, dès lors diminue les coûts indirects.
- Le gant Sol-Vex® 37-695 est plus long (38 cm) que la version standard, allongeant ainsi la protection à l'avant-bras.
- NQA : 0,65 (EN374)



CATÉGORIE III



Antistatique en vertu de la norme EN1149