



RÉF. #	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	SURFACE DE PRÉHENSION	ÉPAISSEUR MM	POW-DER-FREE	TAILLE EN	LONGUEUR MM	CONDITIONNEMENT
09-022	Jersey isolant	Crispin	Noir	Lisse	Not applicable	N/A	10	350	6 paires par sachet, 12 sachets par carton.
09-430	Jersey coton	Crispin	Noir	Lisse	Not applicable	N/A	10	800	12 paires par carton,
09-922	Jersey coton	Crispin	Noir	Lisse	Not applicable	N/A	10	300	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
09-924	Jersey coton	Crispin	Noir	Lisse	Not applicable	N/A	10	350	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
09-928	Jersey coton	Crispin	Noir	Lisse	Not applicable	N/A	10	450	12 paires par sachet, 3 sachets par carton.



### Néoprène haut de gamme procurant une excellente protection contre une large gamme de produits chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques, surtout d'acides; agents caustiques et de solvants
- Dégraissage
- Métallurgie
- Raffineries - pétrole et essence
- Usines pétrochimiques
- Galvanisage



### DESCRIPTION

- Enduction néoprène de qualité supérieure. Protège contre une large gamme d'huiles, d'acides, de produits caustiques, d'alcools et de solvants.
- Bonne résistance à tous les risques mécaniques.
- Version spéciale avec support en coton matelassé isolant protégeant aussi bien du froid que de la chaleur. Permet d'effectuer des manipulations intermittentes dans des liquides chauds jusqu'à une température de 180°C et des manipulations à basses températures jusqu'à -25°C.
- Gant anatomique confortable qui suit les contours de la main au repos. Améliore la dextérité et réduit la fatigue des mains.
- NGA : 1,0 (EN374)

09-022					
	EN 374 AKL	EN 374	EN 388 3232	EN 407 32XXXX	EN 511 111
09-430 09-922 09-924 09-928					
	EN 374 AKL	EN 374	EN 388 3121		

CATÉGORIE III

Attention : NE PAS UTILISER le gant 09-022 pour les applications où la température dépasse 180 °C.