



Un néoprène haut de gamme qui procure une excellente protection contre une large gamme de produits chimiques.

Bonne résistance à tous les risques mécaniques.

Convient pour les manipulations intermittentes dans des liquides chauds.

Beaucoup plus performant que les autres néoprènes sur le marché.

### Utilisations recommandées

- Usines pétrochimiques.
- Raffineries.
- Dégraissage.
- Galvanisage.
- Construction métallique.
- Manipulation de produits chimiques surtout d'agents caustiques et de solvants.

### Enduction néoprène de qualité supérieure.

Constitue une protection contre une large gamme d'huiles, d'acides, de produits caustiques, d'alcool et de nombreux solvants.

### Vaste choix de modèles, de longueurs et de poids disponibles.

Convient pour une grande variété d'applications.

### Version isolante. Crispin. Hi-Lo avec support coton matelassé pouvant être utilisé aussi bien à des températures basses qu'élévées.

Permet les manipulations intermittentes dans des liquides chauds jusqu'à une température de 180°C et les manipulations à basses températures (jusqu'à -25°C).

### Qualité de fabrication garantie.

Produit appartenant à la classe III (protection contre les risques irréversibles).

### Gant anatomique confortable qui suit les contours de la main au repos.

Améliore la dextérité et réduit la fatigue des mains.

### Conditionnement

09-430: 12 paires par carton

09-928: 36 paires par carton

autres: 72 paires par carton.

### Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur
09-022	Complètement enduit version isolante Hi-Lo	Crispin	10	305 mm
09-430	Complètement enduit version régulière	Crispin	10	785 mm
09-908	Complètement enduit version légère	Poignet tricot (*)	10	255 mm
09-912	Complètement enduit version légère	Crispin	10	305 mm
09-922	Complètement enduit version régulière	Crispin	10	305 mm
09-924	Complètement enduit version régulière	Crispin	10	355 mm
09-928	Complètement enduit version régulière	Crispin	10	455 mm

09-908: Non étanche: Risques intermédiaires, convient pour usage spécial.

09-022

3322 EN388 121 EN511 EN374 AKL EN374 X3XXXX EN407

**CE 0493**

09-430  
09-912  
09-922  
09-924

09-928

3221 EN388 EN374 AKL EN374

**CE 0493**

09-908

3221 EN388

**CE**