

Risques irréversibles



L'enduction d'alcool de polyvinyle dépasse en performance tous les autres types de gants résistants aux produits chimiques.

Un des rares gants utilisables pour la manipulation de puissants solvants organiques.

Virtuellement inerte dans les solvants aromatiques et chlorés.

Utilisations recommandées

- Laboratoires.
- Industrie de l'imprimerie.
- Fabrication de pièces électroniques.
- Traitement et préparation de produits chimiques.
- Industries chimiques en général. En fait, les gants en PVA constituent le choix idéal dans tous les domaines qui impliquent la manipulation de puissants solvants organiques.

Composé PVA sans égal.

Reste inerte même dans les solvants les plus puissants.

Dix à quinze fois plus durable que toute autre enduction.

Représente une économie régulière sur le poste gants de l'ordre de 50% ou plus.

Gant anatomique confortable avec doigts et pouce de forme anatomique.

Facilite les manipulations et réduit la fatigue des mains.

Pratiquement pas d'absorption ni d'extraction.

Pas de gonflement ni de rétrécissement entraînant une dégradation du gant.

Support tricoté doux en deux pièces.

Protège la main et absorbe la transpiration.

Qualité de fabrication garantie.

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

D'une légèreté et d'une flexibilité exceptionnelles.

Permet des manipulations plus rapides et plus assurées. Attention! L'enduction en PVA est soluble dans l'eau. NE PAS UTILISER dans des solutions à base aqueuse.

Conditionnement

12 paires par carton.

Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur
15-552	Complètement enduit	Crispin	9	305 mm
15-554	Complètement enduit	Crispin	9	355 mm

Attention! L'enduction en PVA est soluble dans l'eau. NE PAS UTILISER dans des solutions à base aqueuse.



CE 0493