



KCL Gant de protection chimique Lapren® 706



Gant de protection moyen en latex naturel avec polychloroprène afin d'améliorer la résistance chimique. Le mélange spécial de matériaux garantit une grande élasticité et une bonne résistance aux déchirures. La surface du gant intérieur permet une prise ferme et un haut degré de sensibilité, même dans des conditions de travail humides. Doublure intérieure en velours-coton, poignet élastiqué et conception anatomique.

Caractéristiques de produit

- Bon grip lors de la manipulation de pièces humides
- Haute flexibilité aussi à de faibles températures
- Grande élasticité
- Surface sans silicone
- Très bonne sensibilité

Domaines d'application

- Travaux en laboratoire
- Nettoyage
- Utilisation dans le secteur de la restauration
- Fabrication de petites pièces
- Technologie de précision et industrie électronique
- Travail dans les centrales électriques

Protection chimique : EN374:2003

Risques mécaniques : EN388:2003 2020

Caractéristiques

Série: Lapren®

Type: 706

Type: Protection chimique

Longueur: 300 mm

Épaisseur: 0.6 mm

Couleur: Vert

Couleur du revêtement: Vert

Support: Flocon de coton

Couleur support: Blanc

Modèle de manchette: Manchette de sécurité

Matériau: CR/latex

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.