

## KCL Gant de protection chimique Camapren® 720







Fabriqué en polychloroprène et latex naturel, un matériau éprouvé offrant un équilibre parfait entre résistance chimique et mécanique. Alternative durable au latex naturel. La conception dynamique permet de réduire les manifestations de fatigue de l'utilisateur, tandis que la flexibilité élevée et le profil marqué du gant intérieur assurent une excellente sensibilité et une bonne prise en main. La doublure intérieure en velours-coton offre du confort.

## Caractéristiques de produit

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

## **Domaines d'application**

- Travaux en laboratoire
- Industrie chimique
- Travaux de galvanisation
- Industrie agro-alimentaire
- Industrie automobile
- Industrie des boissons

Protection chimique : EN374:2003 AKL Risques mécaniques : EN338:2003 1111

## Caractéristiques

Série: Camapren®

**Type:** 720

Type: Protection chimique Longueur: 300 mm Epaisseur: 0.65 mm Couleur: Noir

Couleur du revêtement: Noir Support: Flocon de coton Couleur support: Blanc

Modèle de manchette: Manchette de sécurité

Matériau: CR/latex

| Beschreibung  | Article  |
|---|----------|
| Gant de protection chimique Camapren® 720 Taille 9  | 23572450 |
| Gant de protection chimique Camapren® 720 Taille 11 | 13228379 |
| Gant de protection chimique Camapren® 720 Taille 10 | 23572451 |

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.

**ERIKS** 

Page 1/1

PR1579278053423810\_FR\_26.06.2024