



KCL Gant Camapren® 722



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 : EN388:2003 1111
Contamination radioactive : EN421:1994

Caractéristiques

Série: Camapren®

Type: 722

Type: Protection chimique

Longueur: 300 mm

Épaisseur: 0.6 mm

Couleur: Rouge

Couleur du revêtement: Rouge

Support: Ouaté de coton

Couleur support: Rouge

Modèle de manchette: Manchette de sécurité

Matériau: CR/latex