



KCL Gant de protection chimique Camatril® Velours 730



Gant de protection haute qualité en nitrile de haute qualité, adapté à de nombreux domaines d'application. Grâce à une résistance chimique élevée, ce produit polyvalent convient à de nombreuses applications. Sa flexibilité élevée, sa conception anatomique et son excellente coupe garantissent une bonne sensibilité. La doublure intérieure suédée offre un confort de port supplémentaire. Le gant est autorisé pour la manipulation et la transformation de denrées alimentaires conformément au règlement [CE] n°1935/2004.

Caractéristiques de produit

- Bon grip lors de la manipulation de pièces grasses et huileuses
- Bonne flexibilité à la température
- Résistance élevée contre différents groupes de substances dangereuses
- Sans silicone

Domaines d'application

- Industrie de l'automobile et sous-traitants
- Industrie pétrochimique et imprimerie
- Ateliers de peinture
- Travaux en laboratoire
- Industrie chimique
- Maintenance et nettoyage
- Traitement des résines
- Industrie agro-alimentaire

Protection chimique : EN374:2003 AJL

Risques mécaniques : EN388:2003 3001

Caractéristiques

Série: Camatril®

Type: 730

Type: Protection chimique

Longueur: 300 mm

Épaisseur: 0.4 mm

Couleur: Vert

Couleur du revêtement: Vert

Support: Ouaté de coton

Matériau: Nitrile

Beschreibung	Article
Gant de protection chimique Camatril® Velours 730 Taille 10	11824821
Gant de protection chimique Camatril® Velours 730 Taille 8	11824819
Gant de protection chimique Camatril® Velours 730 Taille 9	11824820

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.