



KCL Gant de protection chimique Vitoject® 890



Gants contre les produits chimiques, entièrement en élastomère fluoré (Viton), lisse, poudré. Très bonne résistance surtout contre les hydrocarbonates polyzykliques aromatiques, carburants, acides caustiques et autres produits chimiques. Ce gant peut être combiné avec des vêtements de protection chimique. Sa forme large permet le port de sous gants (protection contre la chaleur).

Caractéristiques de produit

- Très bonne protection contre les produits chimiques extrêmement agressifs et toxiques
- 100% étanche au gaz
- Procédé écologique de moulage par injection, sans solvant
- Très bonne flexibilité à la température
- Le matériel est fortement résistant à l'ozone et aux rayons solaires (UV)

Domaines d'application

- Industrie chimique
- Laboratoire
- Manutention de produits chimiques
- Imprimerie
- Traitement des métaux et des plastiques
- Usine de recyclage
- Pompier
- Sécurité civile
- Nettoyage et maintenance

Risques mécaniques : EN388:2003 3101
 Protection chimique : EN374:2003 DFG
 Protection des micro-organismes : EN374:2003

Caractéristiques

Série: Vitoject®
Type: 890
Type: Protection chimique
Poudré: 1
Longueur: 350 mm
Épaisseur: 0.7 mm
Couleur: Noir
Norme: CE catégorie 3
Couleur du revêtement: Noir
Matériau: Viton®

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.