



## KCL Gant de protection chimique Butoject® 898



Gants de protection très souples en caoutchouc butyle. Ce gant peut être combiné avec des vêtements de protection chimique. Sa forme large permet le port de sous gants.

### Caractéristiques de produit

- Très bonne protection contre des produits chimiques agressifs
- Très bonne flexibilité à la température
- Imperméable au gaz

### Domaines d'application

- Imprimerie
- Laboratoire
- Fabrication de peintures et de vernis
- Industrie chimique
- Traitement des métaux et des plastiques
- Recyclage et traitement des déchets
- Nettoyage et maintenance
- Sapeurs pompiers
- Armée

Risques mécaniques : EN388:2003 0010

Protection chimique : EN374:2003 BCI

Protection des micro-organismes : EN374:2003

Contamination radioactive : EN421

### Caractéristiques

**Série:** Butoject®

**Type:** 898

**Type:** Protection chimique

**Poudré:** 1

**Longueur:** 350 mm

**Épaisseur:** 0.7 mm

**Couleur:** Noir

**Couleur du revêtement:** Noir

**Matériau:** IIR

### 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.