



Assurance®

Néoprène/latex non supporté, flocage doublé d'une poignée en diamant surélevé - 19 mil

- Les gants en néoprène offrent une protection supérieure contre une large gamme de produits chimiques tels que les acides, les caustiques, les solvants et les huiles
- Double trempage pour obtenir les propriétés de résistance chimique polyvalentes du néoprène et le confort du latex
- Le brassard droit ajoute une longueur supplémentaire pour protéger l'avant-bras du ruissellement liquide
- La doublure flocée offre un confort accru et une facilité d'enfilage
- Motif Relief Diamond pour une meilleure adhérence
- Fabriqué à partir de matériaux de composants conformes à la réglementation fédérale pour le contact alimentaire 21 CFR, 170-199

Applications

- Raffinage pétrochimique
- Nettoyage
- Analyse de laboratoire
- Produits chimiques de spécialité



2011XX KPT

Données techniques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Couleur | Bleu |
| Tailles disponibles | -- |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | 36.20 x 27.60 x 31.80 |
| Poids du boîtier (kg) | 14.00 |
| Pays d'origine | Malaisie |
| Polymère | Néoprène sur latex |
| Épaisseur | 19 Mil |
| Doublure | Ouatée |
| Longueur | 12" |
| Poignet | Droit |
| Adhérence | Diamants Surélevés |
| Trempé | -- |
| Construction | Non Renforcés |
| Certifications | 21 CFR |

Données de performance

| | |
|-----------------------|--------|
| EN 374 | KPT |
| EN 388 | 2011XX |
| Niveau EN Abrasion | 2 |
| Niveau EN Déchirure | 1 |
| Niveau EN Perforation | 1 |
| EN 374-5 | -- |

Instructions d'entretien



Ne pas laver