



### ChemGrip™

Gant enduit de Néoprène sur doublure en mousse isolante avec fini à gravures rugueuses - 18"

- Les gants en Néoprène assurent une protection supérieure contre un large éventail de produits chimiques tels que les acides, caustiques, solvants et huiles
- Processus à enduits multiples pour une protection totalement étanche aux liquides
- Le fini à gravures rugueuses offre une excellente prise antidérapante et résistance aux coupures
- Doublure en mousse offre une protection supérieure dans les applications froides et chaudes
- Poignet manchette pour une meilleure protection de l'avant-bras
- La couleur noire masque la saleté

### Applications

- Raffinage pétrochimique
- Manipulation de matériel
- Dégraissage
- Manipulation de produits chimiques
- Placage
- Galvanisation



3121X KLPT

### Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	L
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	36/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 40.00 x 35.00
Poids du boîtier (kg)	16.60
Pays d'origine	Sri Lanka
Polymère	Néoprène
Épaisseur	--
Doublure	Mousse
Longueur	18"
Manchette	Droit
Adhérence	Gravures Rugueuses
Trempage	Multi
Construction	Renforcé
Certifications	21 CFR
Circularité des produits	--

### Données de performance

Niveau de coupe	--
EN 374	KLPT
EN 388	3121X
EN 374-5	--

### Instructions d'entretien



Ne pas laver

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-07-02