



PIP®

Gants en fibre PolyKor™ tissés sans couture, Nitrile lisse

- G-Tek 10 points de suture de fibre haute résistance HPPE mélangés à du coton comme doublure grise, revêtement de palmier en nitrile gris
- Fibre HPPE haute résistance, fibre extrêmement excellente résistance à la coupe, résistance à la coupe jusqu'au niveau 5 de EN, et extrêmement excellente résistance à la déchirure jusqu'au niveau 4 de EN
- Le nitrile a une excellente résistance à l'usure et à la perforation jusqu'au niveau 5, le plus haut niveau de EN, et le niveau 4, le plus haut niveau de EN
- Le nitrile est un caoutchouc synthétique, qui peut éviter le vieillissement et le blanchiment du caoutchouc naturel, la composition instable du caoutchouc naturel et le phénomène allergique, et améliorer considérablement la résistance à l'usure
- La doublure est faite à 100% coton, avec du coton pour absorber la transpiration confortablement et améliorer l'effet isolant. Il est recommandé de toucher 80 degrés pendant 15 secondes
- Spécialement conçue pour un environnement propre, la doublure est faite de couleur naturelle et de revêtement de couleur claire, ce qui maximise la pollution des produits chimiques de teinture. Le revêtement en nitrile a d'excellentes performances de préhension et est formé

Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité

- Opérations d'entretien et de réparation

Manipulation, assemblage et fin de petites et moyennes pièces et matériaux

- Expédition, réception et emballage



4544XX

Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	--
Des emballages	Une paire par sac
Emballé	12 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Gray
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Lisse
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

Données de performance

EN 388	4544XX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	5
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	4
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	X
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	
EN 407	--

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | 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. 2025-04-11