



PIP®

Gants en fibres PolyKor™ tissés sans soudure, nitrile lisse

- G-Tek 10 points de fibres haute résistance HPPE mélangés avec du coton comme doublure grise, revêtement de paume en nitrile gris
- Fibre à haute résistance HPPE, fibre de résistance à la coupe extrêmement excellente, 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 d'EN, et le niveau 4, le plus haut niveau d'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 de 100% coton, avec du coton pour absorber la sueur confortablement et améliorer l'effet d'isolation. 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 tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage



4544XX

Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	--
Emballages	Une paire par sac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Gray
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Lisse
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	--

Données de performance

Niveau de coupe	--
Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4544XX
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	
EN 407	--

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

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. 2026-01-31