



G-Tek® Perfect Fit®

Perfect Fit 3.0 - NPF25-0118N

- La doublure calibre 18 offre une excellente dextérité et tactile pour la manipulation précise de petits outils/matériaux
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris d'entrer dans le gant
- Les revêtements en polyuréthane conservent les propriétés de surface de la doublure de gants, offrant un haut niveau de tactilité et d'adhérence dans les environnements secs



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	En vrac emballé et bagué
Emballé	100 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Matériau de la doublure	PEHP
Revêtement	Polyuréthane
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	--
Jauge	18
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles, À l'épreuve des DES
Certifications	21 CFR, Sans silicone, EN 16350
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A5
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	3X42E
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

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. 2026-01-29