



G-Tek® CoreShield®

Gant en fil tricoté sans couture avec prise recouverte de micro mousse nitrile - Écran tactile

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La doublure légère de calibre 18 sans fibre de verre offre une dextérité douce et confortable, une sensibilité tactile et une résistance à la coupe
- Les revêtements en mousse de nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- Conforme aux exigences de manutention alimentaire de la FDA 21 CFR, Partie 177
- Une construction sécuritaire contre l'ESD rend ces gants sécuritaires pour les matériaux sensibles à l'électricité statique
- Compatible avec écran tactile, permettant aux utilisateurs d'utiliser un appareil tactile sans enlever les gants



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	--
Emballages	En vrac emballé et bagué
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Matériau de la doublure	PEHP
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
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, Renforcement entre le pouce et l'index
Certifications	21 CFR, Sans silicone, ISO 14644, EN 16350
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42B
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. 2026-01-30