



G-Tek® Perfect Fit®

Gant de fil tricoté sans couture avec poignée recouverte de polyuréthane - Écran tactile - Prêt à la vente

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrue
- Une doublure mélangée légère de calibre 18 gauge offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance à la coupure
- Le polyuréthane est mince, mais durable, et offre une excellente tactilité, résistance à l'abrasion et adhérence sur surfaces sèches
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans enlever les gants
- Sans silicone pour une manipulation sans traces
- Une construction sécuritaire contre l'ESD rend ces gants sécuritaires pour les matériaux sensibles à l'électricité statique



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	6-11
Emballages	Emballée pour distributeurs automatiques
Emballé	100 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	249.68 x 12.70 x 88.90
Poids du boîtier (kg)	6.03
Matériau de la doublure	PEHP
Revêtement	Polyuréthane
Couleur du revêtement	--
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	--

Données de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	3X42C
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--