



## G-Tek® Touch

Gant en nylon / polyester tricoté sans couture avec poignée plate enduite de polyuréthane sur la paume et les doigts - Compatible avec l'écran tactile

- Le pouce, l'index et le majeur filaires statiques permettent à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Nylon / polyester tricoté sans couture pour une grande dextérité
- Les revêtements en polyuréthane adoptent les propriétés de surface de la doublure de gant offrant une adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, idéales pour les applications nécessitant de la dextérité pour une manipulation précise
- Dos respirant pour plus de confort
- Paire emballée pour faciliter la distribution
- Sans silicone

## Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Manipulation de petites pièces
- Opérations d'entretien et de réparation
- Contrôle de la qualité et inspection



4131X

## Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	63.00 x 30.00 x 46.00
Poids du boîtier (kg)	10.50
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Nylon, Polyester
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Gray
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	Sans silicone

## Données de performance

EN 388	4131X
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--

## Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse