



### G-Tek® NeoFoam®

Tricoté nylon sable avec une enduction Neofoam noir sur paume et bout de doigts. Compatible avec écran tactile

- Le support en nylon sans couture offre un confort, une dextérité et une respirabilité accrues
- Le support est fait d'un double brin pour un gant de travail plus serré et plus résistant
- La paume et le bout des doigts recouverts de NeoFoam® offrent une excellente résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sur sol mouillé / sec
- Écran tactile compatible pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Poignée élastique à code couleur pour une identification facile de la taille

### Applications

- Prise sèche et flexible sécurisée
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage
- Opérations d'entretien et de réparation



4131X

### Données techniques

Couleur	Brun
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Nylon
Enduit	Neo Foam
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	15
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile
Certifications	21 CFR, 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