



### G-Tek® NeoFoam®

Gant en tricot de nylon sans couture enduit de Neofoam™ sur la paume, les doigts et les jointures  
- Service moyen

- La coquille de nylon sans couture offre un confort accru, une dextérité aux doigts et respirabilité
- La coquille est fabriqué à brins doubles pour un gants de travail plus serré et plus solide
- La paume, les doigts et les jointures sont enduits de Neofoam™ offre une forte résistance contre l'abrasion et une prise mouillée et sèche exceptionnelle
- La compatibilité avec les écrans tactiles permet à l'utilisateur d'opérer un téléphone ou appareil à écran tactile sans enlever ses gants
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille

### Applications

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



### Données techniques

Couleur	Brun
Tailles disponibles	--
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 30.00 x 35.00
Poids du boîtier (kg)	7.30
Matériau de la doublure	Nylon
Revêtement	Neofoam
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume les doigts et jointures
Adhérence	Mousse
Jauge	15
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	21 CFR, Sans silicone
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

### Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	4131X
EN 407	--

### Instructions d'entretien

