



G-Tek® NeoFoam®

Gant tricoté sans coutures, fibre en nylon, enduction en NeoFoam sur paume et doigts, compatible avec les écrans tactiles, jauge 15

- Le support en nylon sans couture offre un confort et une dextérité accrue
- 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
- Élastique de poignée à code couleur pour une identification facile de la taille
- Lavable pour une durée de vie prolongée et pour réduire les coûts de remplacement

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

Données techniques

Couleur	Bleu
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	12 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 30.00 x 32.00
Poids du boîtier (kg)	4.90
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	4121XX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--