





G-Tek® 3GX®

Gant en tricot sans couture Dyneema® Diamond/ Polyester / Spandex enduit de nitrile avec fini mousse sur la paume et les doigts

- · La construction du tricot sans couture protège la main sans sacrifier comfort et aération
- La coquille Dyneema® et spandex est légère, offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- L'enduit de nitrile sur la paumes et aux bouts des doigts offre une dextérité exceptionnelle sur les surfaces sèches et n'absorbera pas les liquides
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La coloration haute-visibilité rends ce produit très facile à voir
- La reliure de cotton coloré indique la taille

Applications

- Prise à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à grande
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens



Données techniques

Couleur	Jaune hi-vis
Tailles disponibles	XS-XXL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	6/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	30.00 x 32.00 x 40.00
Poids du boîtier (kg)	7.90
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Technologie Dyneema Diamond
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	21 CFR
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	
Niveau d'impact ANSI	
Niveau de chaleur de contact ANSI	
EN 388	4544DX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

Instructions d'entretien











Lavage à la

Température de l'eau 40 °C Ne pas

Culbuter Sec

Faible

CLÉ: (/) Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés (\) Lavable

