



G-Tek® 3GX®

Gants en tricot sans couture Dyneema® Diamond enduit de polyuréthane fini lisse sur la paume et les doigts

- · La construction du tricot sans couture protège la main sans sacrifier confort et aération
- Le support en mélange Dyneema® Diamond est léger, offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- L'enduit de polyuréthane sur la paumes et aux bouts des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion, la perforation et permet une dextérité exceptionnelle sur les surfaces sèches ou mouillés
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de cotton coloré indique la taille
- Lavable, résistant aux produits chimiques, l'eau et la lumière ultraviolette

Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute
- Opérations d'entretien et de réparation
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage









Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	S-XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	6/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Poids du boîtier (kg)	6.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Technologie Dyneema Diamond
Revêtement	Polyuréthane
Couleur du revêtement	Gray
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI 4 Niveau de perforation ANSI Niveau d'impact ANSI Niveau de chaleur de contact ANSI EN 388 4442CX Niveau de flamme verticale ASTM F1358 EN 407	Niveau de coupe ANSI	A3
Niveau d'impact ANSI Niveau de chaleur de contact ANSI EN 388 4442CX Niveau de flamme verticale ASTM F1358	Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de chaleur de contact ANSI EN 388 4442CX Niveau de flamme verticale ASTM F1358	Niveau de perforation ANSI	
ANSI EN 388 4442CX Niveau de flamme verticale ASTM F1358	Niveau d'impact ANSI	
Niveau de flamme verticale ASTM F1358		
ASTM F1358	EN 388	4442CX
EN 407		
	EN 407	

Instructions d'entretien











Lavage en machine

Température de l'eau 40°C Ne pas

Faire sécher

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

