



## G-Tek® ECO Series™

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
- La coquille Dyneema® Phoenix et Spandex filée est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux
- La fibre Dyneema® biosourcée offre les mêmes performances et la même protection, tout en réduisant l'empreinte carbone
- Les fibres Dyneema® biosourcées permettent de réduire de 450 g les émissions de CO2 par paire par rapport aux fibres Dyneema® traditionnelles
- Les revêtements en polyuréthane adoptent les propriétés de surface de la doublure du gant, offrant une adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, idéale pour les applications nécessitant de la dextérité pour une manipulation
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer dans

## **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	Blanc
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	6 Douzaine/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Poids du boîtier (kg)	4.90
Pays d'origine	Vietnam
Matériau de la doublure	Dyneema Phoenix
Revêtement	Polyuréthane
Couleur du revêtement	Black
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	Réutilisable / Lavable Fabriqué à partir de matériaux biosourcés Recyclable via le programme Terracycle

## Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	
Niveau de chaleur de contact ANSI	
EN 388	4X42BX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

CLÉ: (1) Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés CLavable

