



## Données techniques

Couleur	Noir
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 36.00
Poids du boîtier (kg)	5.70
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Technologie Dyneema Diamond
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, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

## G-Tek® 3GX® Black

Gant mélangé diamant en tricot sans soudure Dyneema® avec poignée plate revêtue de polyuréthane sur la paume et les doigts - Compatible avec l'écran tactile

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque Dyneema® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance à la coupe
- Les revêtements en polyuréthane prennent les propriétés de surface de la doublure du gant offrant une adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement grasses, idéales pour les applications qui nécessitent une dextérité pour une manipulation précise
- L'écran tactile est compatible pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans enlever les gants
- La coloration noire cache mieux la saleté que les gants de couleur plus claire
- Tricot poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

## Applications

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

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés 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	4543DX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

## Instructions d'entretien

