



## G-Tek® ECO Series™

Gant mixte Dyneema® Phoenix en tricot sans couture avec poignée plate enduite de polyuréthane sur la paume et les doigts

- Une construction sans couture offre un confort et une respirabilité
  accrus
- La coque Spun Dyneema® Phoenix & Spandex est légère et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- La fibre Dyneema biosourcée offre les mêmes performances et protection, tout en réduisant l'empreinte carbone
- Les fibres biosourcées Dyneema réduisent de 450 g les émissions de CO2 par paire par rapport aux fibres Dyneema<sup>®®</sup> traditionnelles
- Les revêtements en polyuréthane adoptent les propriétés de surface de la doublure de gant offrant une adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, idéales pour les applications nécessitant de la dextérité pour une manipulation précise
- Knit Wrist 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



## Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	
Dimensions du boîtier (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Poids du boîtier (kg)	4.90
Pays d'origine	Viet Nam
Matériau de la doublure	Dyneema Phoenix
Fig. 4. de	Dobuuráthana
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Black
	•
Couleur Enduit	Black
Couleur Enduit Couverture Enduit	Black Paume et bouts des doigts
Couleur Enduit Couverture Enduit Adhérence	Black Paume et bouts des doigts Plat
Couleur Enduit Couverture Enduit Adhérence Jauge	Black Paume et bouts des doigts Plat 13
Couleur Enduit Couverture Enduit Adhérence Jauge Poignet	Black Paume et bouts des doigts Plat 13

## Données de performance

EN 388	4X42BX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	В
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	