



G-Tek® ECO Series™

Guante mezclado Dyneema Phoenix de punto sin costuras con agarre plano recubierto de poliuretano en la palma® y los dedos

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa Spun Dyneema® Phoenix & Spandex es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- La fibra Dyneema de base biológica proporciona el mismo rendimiento y protección, al tiempo que proporciona una menor huella de carbono
- Las fibras de base biológica de Dyneema reducen 450^g de emisiones de CO₂ por par en comparación con las fibras tradicionales de Dyneema®
- Los recubrimientos de poliuretano adquieren las propiedades superficiales del forro del guante proporcionando un agarre táctil en condiciones secas y ligeramente aceitosas, ideal para aplicaciones que requieren destreza para un manejo preciso
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante

Aplicaciones

- Revestimiento fino, buen agarre para un manejo de alta destreza
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje



4X42BX

Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Peso de la caja (kg)	4.90
País de origen	Vietnam
Material del soporte	Dyneema Phoenix
Recubrimiento	Poliuretano
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Plano
Galga	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

EN 388	4X42BX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	X
Nivel de desgarramiento EN	4
Nivel de punción EN	2
Nivel de corte EN TDM-100	B
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--