



4X42BX

### Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	XS-XXL
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 de soporte	Dyneema Phoenix
Recubrimiento	Poliuretano
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Plano
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Hecho de materiales de base biológica Reciclable a través del programa Terracycle

### 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<sup>g</sup> 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

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X42BX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-04-03