



G-Tek® ECO Series™

Guante mezclado de diamante Dyneema de punto sin costuras con agarre arrugado recubierto de látex en la palma® y los dedos - Peso medio

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada Dyneema® Diamond es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Los recubrimientos antiarrugas de látex presentan pliegues o arrugas en la superficie del recubrimiento que están diseñados para canalizar los fluidos permitiendo un mejor contacto en superficies secas o húmedas, un caucho natural que es flexible, resistente y duradero debido a su alto grado de resistencia a enganches, perforaciones y abrasión. Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- Lavable, resistente a productos químicos, agua y luz ultravioleta
- Cumple con la Parte 177 de la FDA - Actividades alimentarias indirectas: polímeros. Subparte C - Sustancias destinadas únicamente a ser utilizadas como componentes de artículos destinados a ser utilizados repetidamente. Sección 177.2600

Aplicaciones

- Agarre seguro en seco o húmedo, resistente a roturas y perforaciones
- Manipulación y limpieza de piezas y materiales abrasivos pesados a medios
- Demolición
- Albañilería y Azulejos
- Montaje y sujeción de varillas de acero y metal



4X43D

Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	30.00 x 32.00 x 42.00
Peso de la caja (kg)	7.20
País de origen	Vietnam
Material del soporte	Tecnología de diamante Dyneema 2.0
Recubrimiento	Látex
Color del recubrimiento	Blue
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Arruga
Galga	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	Contacto con alimentos

Datos de rendimiento

EN 388	4X43D
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	X
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	3
Nivel de corte EN TDM-100	D
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | 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. 2025-07-25