

HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 19-D313



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
- Dobladillos codificados por colores para una fácil identificación del
- 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
- Demolición
- Albañilería y Azulejos
- Montaje y sujeción de varillas de acero y metal

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













Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	S-XL
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 de soporte	Tecnología Dyneema Diamond 2.0
Recubrimiento	Látex
Color de recubrimiento	Blue
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Arrugado
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	Contacto con alimentos
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle Hecho de materiales de base biológica

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	
Nivel de calor por contacto ANSI	
EN 388	4X43D
Nivel de llama vertical ASTM F1358	
EN 407	

