



G-Tek®

Guante TuffMax5™ con HPPE para la protección contra el riesgo de corte ANSI A4, tejido sin costuras y doble recubrimiento de nitrilo - Protección contra impactos TPR.

- El forro de HPPE de alto rendimiento es ligero y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte ANSI A4 - EN 388 4X44D.
- El doble recubrimiento de Nitrilo MicroSurface en palma y dedos lleno de miles de pequeñas ventosas que al contacto con una superficie, crean un vacío que dispersa los líquidos lejos del objeto facilitando el agarre en húmedo y seco.
- Gran resistencia a la abrasión para una mayor durabilidad y rendimiento del EPP.
- Alta resistencia al pinchazo.
- Protectores moldeados de caucho termoplástico (TPR) para una máxima protección en dedos, pulgares y dorso de la palma.
- Reforzamiento entre pulgar y dedo índice.

Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y montaje de piezas y materiales medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y anclaje de pesados a medianos



4X44D

Datos técnicos

Color	Naranja Hi-Vis
Tallas disponibles	M - 2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	72/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	57.00 x 48.00 x 27.00
Peso de la caja (kg)	17.00
País de origen	China
Material de soporte	Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE)
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	MicroSurface
Indicador	13
Palma	--
Posterior	--
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	Dedo, Pulgar, Parte de atrás de la mano
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A4
Nivel de abrasión ANSI	6
Nivel de perforación ANSI	5
Nivel de impacto ANSI	2
Categoría PPE	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X44DP

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Colgar en seco