



8 430961 324082 >

Guante SUPER FLEX F

Referencia: SN-349F_T10

EAN-13: 8430961324082

Marca: 3L

TALLA: 10

- Trabajos de todo tipo que requieran abrasión y resistencia del guante, incluso salpicaduras no químicas
- Trabajos de almacén, manipulación, jardinería, construcción, enyesados etc
- Carretileros, conductores, reponedores, ladrillo, baldosas, yeso, jardín

Descripción general

Guante de nitrilo con soporte de nylon sin costuras

Guante de especial tecnología con soporte de nylon sin costuras.

Totalmente descubierto en el dorso para una máxima ventilación.

Excelente dexteridad, sensibilidad y agarre en seco y húmedo.

Diseño especial para que tenga el máximo ajuste a la mano.

Máxima resistencia a la abrasión y excelente comportamiento al corte, desgarro y perforación.

Aplicaciones

Todo tipo de aplicaciones donde se requiere un alto nivel de sensibilidad y dexteridad. Manejo de pequeñas piezas y componentes, ensamblado en general, mecanizado, microingeniería, instrumentación y elementos de precisión. Pintura, horticultura y mantenimiento. Uso específico en industria del automóvil.

MARCAJE

Abrasión: Nivel 3

Corte por cuchilla: Nivel 1

Desgarro: Nivel 2

Perforación: Nivel 1

Corte EN ISO 13997: Nivel X

Características

TALLA	10
Total tallas para modelo	6, 7, 8, 9, 10
Material Guante	Nitrilo, Nylon
Resistencia a la abrasión	Nivel 3
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1
Resistencia al desgarro	Nivel 2
Resistencia a la perforación	Nivel 1
Resistencia al corte ISO 13997	Nivel X
Peso/Grosor del soporte	Galga 15
Embalaje	1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 144 pares/caja

Acabados

Color	Negro/Gris
Material	Nylon y Nitrilo

Certificaciones

Certificación	Categoría II, EN 420, EN 388
---------------	------------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA Guante SUPER FLEX F
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante SUPER FLEX F