

# GUANTE HYPERCUT

## MODELO: 1-7613



Guante modelo HyperCut 1-7613 resistente al corte nivel 5. Fabricado con fibras de polietileno de alta densidad HPPE, Nylon y Spandex sin costuras que brinda al usuario excelente confort y destreza, además proporciona resistencia al corte, el desgarro y la abrasión. La palma y las puntas de los dedos están recubiertas de PU gris que le proporcionan un agarre duradero. La combinación de fibras de alta resistencia le proporcionan a este guante un excelente desempeño y larga durabilidad.

### CARACTERISTICAS

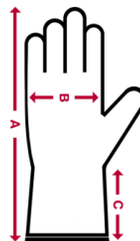
- ❑ Materiales: HPPE, Nylon, Spandex
- ❑ Calibre: 13G
- ❑ Recubrimiento de PU en palma y dedos
- ❑ Empaque: Bolsa con 12 pares / Caja con 120 pares
- ❑ Tallas: 6(XS), 7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)



### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



### DIMENSIONES



Modelo	Talla	Color Ribete	(A/B/C) Pulgadas
1-7613-6	X-Chica (6)	Negro	8.75/3.65/3.0
1-7613-7	Chica (7)	Amarillo	9.0/3.62/3.0
1-7613-8	Mediana (8)	Azul	9.5/3.75/3.0
1-7613-9	Grande (9)	Blanco	10.0/4.0/3.0
1-7613-10	X-Grande (10)	Verde	10.0/4.2/3.6

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO	APLICACIONES Y LIMITACIONES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrucciones de lavado en etiqueta.</li> <li>• Almacenar en lugar seco y libre de corrosivos</li> </ul> <p><b>* No se recomienda para manejo de sustancias químicas corrosivas.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industria metal mecánica.</li> <li>• Industria Automotriz</li> <li>• Fabricación de piezas</li> <li>• Manejo de piezas pequeñas y afiladas</li> <li>• Montaje y manejo de piezas modeladas</li> <li>• Manipulación de lámina y vidrio</li> </ul>

La información contenida en este documento intenta ser una guía y asistir al usuario en la correcta selección del equipo de protección. Por lo tanto es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el producto es apto para el trabajo a desarrollar y si cumple todas las leyes y normas reglamentarias del lugar de uso. El usuario asume todos los riesgos asociados al uso de este producto

Hecho en China