



Corte



Calor



Trabajo medianamente exigente

Guantes ergonómicos resistentes a los cortes, que proporcionan comodidad y destreza

- **Protección avanzada:** La tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ y la armadura elástica DuPont™ Kevlar® hacen que los guantes de seguridad HyFlex® 11-501 cumplan los niveles de resistencia al corte ANSI A5/EN ISO D.
- **Confort elevado:** Los guantes industriales HyFlex® 11-501, diseñados ergonómicamente para una sensación de manos desnudas, ofrecen el máximo confort con una reducción de la fatiga de las manos.
- **Agarre mejorado:** el revestimiento de espuma de nitrilo de los guantes HyFlex® 11-501 EPI ofrece un agarre mejorado en condiciones secas y ligeramente aceitosas.
- **Aumento de la sensibilidad táctil:** El recubrimiento de espuma también otorga a estos guantes de seguridad industrial una mayor sensibilidad táctil
- **Resistencia al calor:** Además de la protección contra los cortes y la abrasión, la 11-501 ofrece una resistencia al calor por contacto de nivel 1 según la norma EN 407



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico

Aplicaciones

- Moldeo por inyección a presión
- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Sujeción y acabado de piezas estructurales
- Ajuste de sistemas y atornillado
- Aplicación de acabados en materiales, productos
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Manipulación de mercancías
- Manipulación de mercancías de salida: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

Prestaciones claves

- **Tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™:** protección contra cortes ANSI A5/EN ISO D
- **Diseño ergonómico:** tacto de la mano desnuda y fatiga de la mano minimizada
- **Revestimiento de espuma de nitrilo:** Mayor sensibilidad táctil y mayor agarre

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



0493

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X41D

EN 407



X1XXXX

Tecnologías



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-501	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Kevlar®, Acero inoxidable, Spandex Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10	206-260 mm; 8,11-10,23 pulgadas	Azul	<ul style="list-style-type: none">• 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje