

# HyFlex® 11-510

## PROTECCIÓN Y DURABILIDAD MEJORADA



### Agarre seguro y Protección

Tejido con hilo Kevlar® de DuPont™, el Hyflex 11-510 ofrece flexibilidad y confort con un nivel 3 de protección al corte EN388. El nuevo puño ComfortFlex brinda protección adicional, así como una sensación suave en toda el área sensible de la muñeca. El nitrilo negro espumado, garantiza un agarre seguro con poca presencia de aceite y en las aplicaciones en seco.

### Atributos y Beneficios



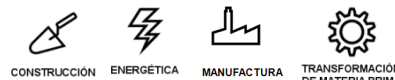
- Tejido ajustable de Kevlar con Spandex.
- La tecnología patentada de Diseño de tejido variable de sutura (KVSD) es anatómicamente creada a la mano humana para proporcionar mayor capacidad de estiramiento y flexión durante el movimiento de la mano, lo que reduce la fatiga de la mano.
- Con un nivel 3 de protección al corte (EN388) incrementa la confianza de los trabajadores cuando manejan partes afiladas, ayudándolos a mejorar la producción.
- El tejido de Kelvar está probado como una manera rentable de proteger las manos.
- El tejido patentado por zonas de Nylon y Kelvar en la palma y en dorso de la mano, proveen un refuerzo a la resistencia a la abrasión.
- El puño ComfortFlex, incorpora un área acolchonada de Nylon dentro del mango, brindando al usuario una sensación suave así como absorción a la humedad.
- La patentada integración del mango reforzado utiliza un diseño de sutura único para una estética y desempeño funcional superior, incrementando elasticidad y confort.
- Disponible en un gran rango de medidas para proteger más trabajadores.



### Palma recubierta con espuma de nitrilo negro

- Mejora el agarre en poca presencia de aceite con gran resistencia a la abrasión.
- Libre de látex y silicón para la seguridad del trabajador y el producto.
- Oculta el desgaste y provee un mayor uso, reduciendo el costo promedio de remplazo.
- Para lavado en máquina con mínimo desperdicio y buena recuperación.

## INDUSTRIAS



- Aeroespacial / Transporte
- Automotriz
- Construcción
- Fabricación de metales
- Plásticos / Inyección y moldeo
- Servicios Públicos
- Productos de línea blanca y bienes durables.

## APLICACIONES

- Carpintería, sistemas HVAC, fontanería
- Ensamble final
- Instalación de vidrio
- Operaciones de mantenimiento
- Prensa con láminas de metal pequeña, parte de estampado
- Manipulación de piezas pequeñas.
- Estampado en pequeñas escalas y montaje
- Cableado

## TECNOLOGÍA APLICADA



DuPont™  
**Kevlar®**



### Beneficios adicionales de la fibra KEVLAR

- Ofrece un mayor nivel de protección al corte que cualquier otra fibra natural.
- Es la única fibra que combina resistencia al corte y a altas temperaturas
- Resistentes al corte (2.5 veces más que el cuero y 60% más que el algodón)
- Se mantiene estable a temperaturas de hasta 427°C (800°F)

- No soporta su propia combustión, no se derrite ni arde
- Baja conductividad térmica
- Buena resistencia a los químicos
- Lavable y de larga duración
- Ligero y confortable

Estilo	Descripción	Talla
11-510	Guante tejido de Kevlar, Nylon y Spandex con recubrimiento en palma de nitrilo espumado color negro, puño elástico ComfortFlex	6, 7, 8, 9, 10, 11

**Ansell**  
Soluciones • Seguridad • Tecnología



Contáctenos para cualquier duda o comentario,  
ansell-latinamerica@ansell.com  
Teléfono 52 (442) 248 15 44, Fax 52 (442) 248 31 33



Visite,  
www.anselleurope.com/industrial  
www.ansellpro.com