

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-571

20% diseño más ligero\* con una potente protección contra cortes.



Corte



Trabajo ligero

## Nuestro guante EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4\* más ligero, con una resistencia al corte 3 veces superior\*\*.

- **Mayor comodidad:** El diseño ultraligero de HyFlex® 11-571 hace que este guante de seguridad con clasificación N ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 sea un 20% más ligero\* sin necesidad de utilizar materiales agresivos.
- **Defensas reforzadas:** Resistencia a los cortes 3 veces mayor\*\* gracias al hilo HPPE sencillo de próxima generación desarrollado con la Tecnología INTERCEPT™ de Resistencia a los Cortes para una protección fiable de las manos.
- **Mayor durabilidad para un uso prolongado:** La Tecnología FORTIX™ mejorada ofrece hasta un 20% más de resistencia a la abrasión para un manejo más duradero en condiciones abrasivas\*\*\*.
- **Compatible con pantalla táctil/ ESD:** Permite al usuario trabajar con varios dispositivos de pantalla táctil sin quitarse los guantes.

\* En comparación con guantes estándar EN ISO CUT D y ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4

\*\* En comparación con guantes similares fabricados con hilo HPPE estándar

\*\*\* En comparación con la versión tecnológica anterior

### Industrias

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

### Aplicaciones

- Montaje de piezas afiladas
- Manipulación de piezas metálicas afiladas
- Operaciones ligeras de estampado
- Mantenimiento



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

**Ansell**

### Prestaciones claves

- **Diseño ultraligero:** 20% más ligero\* para un confort y una destreza inigualables
- **Protección EN ISO CUT D & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4:** 3 veces mayor resistencia al corte\*\*
- **Tecnología FORTIX™ mejorada:** Hasta un 20% más de durabilidad\*\*\*

\* En comparación con guantes estándar EN ISO CUT D y ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4

\*\* En comparación con guantes similares fabricados con hilo HPPE estándar

\*\*\* En comparación con la versión tecnológica anterior

### Tecnologías

 **FORTIX™**  
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



EN 16350



EN388: 2016



4X43D



ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-571	<b>Acabado:</b> Palma recubierta, Refuerzo de la unión índice-pulgar <b>Material del Recubrimiento:</b> Nitrilo <b>Material del Forro:</b> HPPE, Carbón, Nylon, Spandex <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	195 mm-265 mm	Negro	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

