

## 11-561

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



Corte



Trabajo ligero

## Nuestro guante más ligero EN ISO CUT C & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3\* que ofrece una resistencia al corte 2 veces mayor\*\*.

- **Mayor comodidad:** El diseño ultraligero de HyFlex™ 11-561 hace que este guante de seguridad con clasificación EN ISO CUT C y ANSI/ISEA 105-2024 A3 sea un 20% más ligero\*.
- **Defensas reforzadas:** Resistencia al corte 2 veces mayor\*\* gracias al hilo HPPE sencillo de próxima generación desarrollado con la Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ 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\*\*\*.
- **Excelente agarre:** El recubrimiento de HyFlex™ 11-561 en la palma de la mano mejora el agarre, mientras que integra un refuerzo entre el pulgar y el dedo índice que protege contra el desgaste rápido.
- **Certificado libre de daños:** Las certificaciones Dermatest® y Oeko-Tex® garantizan que estos guantes EPP son respetuosos con la piel y no contienen sustancias nocivas.
- **Compatible con pantallas táctiles:** Permite al usuario trabajar con varios dispositivos de pantalla táctil sin quitarse los guantes.

\* En comparación con los guantes estándar EN CUT ISO C y ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3

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

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

Aviso: Modelo compatible con pantallas táctiles en proceso de actualización, es posible que reciba la versión anterior durante el periodo de transición.

### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Minería
- Energía

### Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Ensamble final
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Ensamble & inspección de componentes





Seguridad Industrial, Ropa de Trabajo,  
Herramientas, Insumos y más, para la Industria,  
Energía, Minería y Construcción.

# 11-561

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

## Prestaciones claves

- **Diseño ultraligero:** Un 20% más ligero\* para un confort y una destreza inigualables
- **Protección EN CUT ISO C & ANSI/ ISEA 105-2024 CUT A3:** Resistencia al corte 2 veces mayor\*\*
- **Tecnología FORTIX™ mejorada:** Hasta un 20% más de durabilidad\*\*\*

\* Versus guantes estándar EN CUT ISO C & ANSI/ISEA 105-2024 CUT A3

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

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

## Tecnologías



DMF free



Fibre glass free



**FORTIX™**

Abrasion Resistance Technology



**INTERCEPT™**

Cut Resistance Technology



## Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



4X42C

ANSI/ISEA 105-2024



4X42C



X1XXXX



STANDARD  
100  
1408033  
Centexbel

## Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-561	<b>Acabado:</b> Palma recubierta, Refuerzo de la unión índice-pulgar <b>Material del Recubrimiento:</b> Nitrilo <b>Material del Forro:</b> Nylon, HPPE, Basalto, Spandex, Poliéster <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	210-285 mm	Gris	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.