

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



Abrasion Resistance Technology



Cut Resistance Technology



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECOBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex™ 11-561	Acabado: Palma recubierta, Refuerzo de la unión índice-pulgar Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Nylon, HPPE, Basalto, Spandex, Poliéster Tipo de Puño: 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.