

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-591

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



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guante ultraligero ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9/ EN ISO F+ - 20% más ligero* con una resistencia al corte 12 veces mayor**.

- **Mayor comodidad:** Su diseño un 20% más ligero* permite a los trabajadores de realizar tareas variadas manteniendo las manos protegidas durante todo el día.
- **Defensas reforzadas:** Resistencia a los cortes 12 veces mayor** gracias al hilo HPPE de nueva generación desarrollado con la tecnología de resistencia a los cortes INTERCEPT(TM) para una protección fiable de las manos.
- **Mayor durabilidad:** Mayor durabilidad para un uso prolongado: Tecnología FORTIX™ mejorada que ofrece hasta un 20% más de resistencia a la abrasión *** para un manejo más duradero en condiciones abrasivas .
- **Protección contra el calor por contacto:** EN 407 calor de contacto nivel 1 para proteger las manos durante la manipulación de piezas calientes

* Versus guantes estándar ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9 y EN ISO F rated

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

*** En comparación con la versión tecnológica anterior

Industrias

- Automotriz
- Fabricación de vidrio
- Heavy Manufacturing
- Fabricación de Metal
- Maquinaria y Equipo
- Pulp & Paper

Aplicaciones

- Manipulación de planch
- Montaje primario
- Estampado
- Mecanizado
- Mantenimiento pesado



www.valesafety.com.pe

Vale Safety - Eirl Av. Alfonso Ugarte Nro. 359 Cercado de Lima
E-mail: ventas@valesafety.com.pe - RUC: 20607225274

Prestaciones claves

- **El diseño ultraligero** es un 20% más ligero* y cumple las normas de protección ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9 y EN ISO F, ofreciendo una protección contra cortes tan cómoda que los trabajadores no querrán quitársela.
- **Protección ANSI/ISEA 105-2024 CUT A9 y EN ISO F:** Resistencia al corte 12 veces mayor** para una protección fiable de las manos.
- **Tecnología FORTIX™ mejorada:** hasta un 20% más de durabilidad***.

* Frente a las normas ANSI/ISEA105-2024 CUT A9 y EN ISO F

** Frente a guantes similares fabricados con hilo HPPE estándar

*** Frente a la versión tecnológica anterior

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43F

EN 407



X1XXXX



STANDARD 100

1408033
Centexbel

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
HyFlex® 11-591	Acabado: Palma recubierta, Refuerzo de la unión índice-pulgar Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: HPPE, Nylon, Spandex, Puntera de, Grafeno, Tungsteno Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	215-280 mm/8,46-11,02 pulgadas	Negro	12 pares/banda de papel, 12 bandas de papel/cartón

Tecnologías



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible