

Corte - Trabajos de precisión

Ambiente seco



Las ventajas

- * Nivel máximo de protección contra cortes: CUT F
- * Comodidad y gran precisión
- * Alta transpirabilidad
- * Sensación de segunda piel
- * Refuerzo entre el índice y el pulgar
- * Compatibles con pantallas táctiles
- * Protección contra calor de contacto de 100 °C/15 s

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CUFF00007	7	10	100
1CUFF00008	8	10	100
1CUFF00009	9	10	100
1CUFF00010	10	10	100
1CUFF00011	11	10	100
1CUFF00012	12	10	100

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Descripción

Punto negro sin costuras de HDPE, Kevlar y Spandex.
Revestimiento de espuma de nitrilo negra en la palma.
Refuerzo entre el índice y el pulgar.
Tratamiento Sanitized.
Puños de punto.

Sectores

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

Industria ligera (textil, piel, plástico, caucho, muebles, lujo, etc.)

Mantenimiento

Ejemplos de aplicaciones

Manipulación en ambientes secos ligeramente aceitoso con riesgos mecánicos y térmicos, para la industria del vidrio, la industria automovilística o aeronáutica, el moldeo por inyección de plástico, la construcción, la logística, el embalaje...

Características técnicas



Galga 18

Color	Negro
Color 2	Negro
Forma	Guante
Entorno guantes	Entorno seco
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	HPPE Kevlar y Spandex
Nivel del revestimiento	Palma
Material del revestimiento	nitrilo
Acabado del revestimiento	microespuma
Ubicación del refuerzo	Entre el índice y el pulgar
Material de refuerzo	Nitrilo
Puño	Puño elástico

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **2777/11720-03/E01-02**

emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



4.X.4.2.F.

Protección contra riesgos mecánicos

ANSI



Resistencia a los cortes ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Ropa de protección contra el calor y el fuego

Sello del distribuidor