



TEGERA® INFINITY 8814



Conozca más

GUANTE DE CORTE F, GRAN AJUSTE Y PALMA RECUBIERTA

Guante flexible resistente al corte (nivel F), apto para pantalla táctil y adecuado para todo tipo de trabajos. Tejido galga 13 con tecnología de resistencia al corte CRF®. Palma recubierta de espuma de nitrilo supersuave que proporciona un agarre excelente en entornos secos y ligeramente húmedos. Pulgar reforzado para mayor vida útil. Materiales transpirables para mantenerse cómodo durante todo el día. Protección contra calor por contacto hasta 100 °C/212 °F. Amplia gama de tallas para garantizar un ajuste perfecto a todos los usuarios. Respetuoso con la piel, con certificaciones Dermatest y Oeko-Tex.

PROPIEDADES	CARACTERÍSTICAS
<ul style="list-style-type: none">• El más alto nivel de protección• Buena sensibilidad en las puntas de los dedos• Flexible• Buen agarre• Duradero• Cómodo	<ul style="list-style-type: none">• Resistentes al calor por contacto 100 °C• Válido para pantalla táctil• Aptos para la manipulación de productos alimentarios• Refuerzo entre los dedos índice y pulgar



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos secos, entornos mojados, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, trabajos de chapa, ingeniería, trabajos en el sector del metal, trabajos en el sector del vidrio, reparaciones

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al corte, Guantes de protección al calor

CATEGORÍA Cat. II

COLECCIÓN Infinity

GALGA DEL TEJIDO (GG) 13

MATERIAL DEL FORRO 13 gg, Fibra de basalto y/o hilo de basalto, Tecnología CRF[®], HPPE, Poliéster, Spandex, Hilo de fibra de acero inoxidable

LONGITUD 220-270 mm

DESTREZA 5

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve externo de espuma para mejor agarre

COLOR Negro

PARES POR: LOTE/CAJA 6/120

TIPOS DE EMBALAJE Pares sueltos

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Espuma de nitrilo, PU acuoso

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) Nivel F de resistencia al corte

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 41.2N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS HPPE (High performance polyethylene), Poliéster, Hilos de fibra de acero inoxidable, Fibra de basalto y/o hilo de basalto, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo

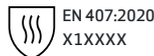
CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS



Protección frente al corte



Para pantalla táctil

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
5	8814-5	7340118409177
6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com