



TEGERA® INFINITY 8815



Conozca más

GUANTE FINO SUPERSUAVE DE NIVEL DE CORTE F

Guante flexible resistente al corte (nivel F), adecuado para trabajos de precisión. Ultra-ligero gracias a su tejido en galga 18 con tecnología CRF® Omni. Palma bañada con espuma de nitrilo supersuave que proporciona un agarre excelente en superficies secas. Unión de pulgar reforzada para una mayor vida útil. Materiales transpirables para ofrecer comodidad. Protección contra calor por contacto hasta 100 °C. Amplia gama de tallas para garantizar un ajuste perfecto. Respetuoso con la piel, con certificaciones Dermatest y Oeko-Tex.

PROPIEDADES

- El más alto nivel de protección
- Muy duradero
- Buen agarre

CARACTERÍSTICAS

- Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C
- Aptos para la manipulación de productos alimentarios
- Diseño anatómico
- Suave
- 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

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

ingeniería, trabajos en el sector del metal, trabajos en el sector papelerero, reparaciones, trabajos de chapa

SECTORES DE USO PRINCIPALES

pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

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

CATEGORÍA Cat. II

COLECCIÓN Infinity

MATERIAL DEL FORRO Nylon, 18 gg. CRF® Omni Technology, Spandex

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 13977) Nivel F de resistencia al corte

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13977) TDM: 31.2 N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS

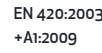
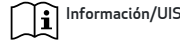
HPPE (High performance polyethylene), Nilón, Hilo de fibra de tungsteno, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo

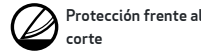
CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



CARACTERÍSTICAS



TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	8815-6	7340118370965
7	8815-7	7340118371054
8	8815-8	7340118371146
9	8815-9	7340118371238
10	8815-10	7340118371320
11	8815-11	7340118371412

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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