



Conozca más

TEGERA® INFINITY 8806

GUANTE SUAVE DE CORTE B CON NUDILLOS RECUBIERTOS

Guante flexible resistente al corte (nivel B), adecuado para trabajos de precisión. Ultra-ligero gracias a su tejido galga 18 con tecnología de resistencia al corte CRF®. Nudillos recubiertos de espuma de nitrilo supersuave y palma cubierta que proporciona un buen agarre en superficies grasientas y aceitosas. Pulgar reforzado para mayor vida útil. Protección contra calor por contacto hasta 100 °C/212 °F. Respetuoso con la piel, con certificaciones Dermatest y Oeko-Tex.

PROPIEDADES

- Duradero
- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Flexible
- Buen agarre
- Cómodo

CARACTERÍSTICAS

- Fino
- Aptos para la manipulación de productos alimentarios
- Resistentes al aceite y la grasa
- Refuerzo entre los dedos índice y pulgar
- Resistentes al calor por contacto 100 °C



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, sequedad, grietas, contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de chapa, ingeniería, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector del metal, trabajos en el sector del vidrio, reparaciones, trabajos en el sector papelerero, servicio, trabajo en tienda

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

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 18 gg, Carbono, Tecnología CRF®, HPPE,

Nylon, Hilo de fibra de acero inoxidable

LONGITUD 220-270 mm

DESTREZA 5

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve externo de espuma para mejor agarre

COLOR Gris, Amarillo

PARES POR: LOTE/CAJA 6/120

TIPOS DE EMBALAJE Pares sueltos

RECUBRIMIENTO Recubrimiento 3/4, Doble recubrimiento

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo, Espuma de nitrilo, PU acuoso

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

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

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 9.1 N

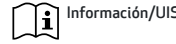
ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Nilón, HPPE (High performance polyethylene), Hilos de fibra de acero inoxidable, Hilo de carbono

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo

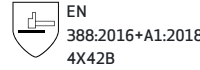
CONFORMIDAD



TP TC 019:2011

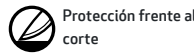


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS



| TAMAÑO | N.º REF. | EAN |
|--------|----------|---------------|
| 6 | 8806-6 | 7340118384191 |
| 7 | 8806-7 | 7340118319506 |
| 8 | 8806-8 | 7340118319513 |
| 9 | 8806-9 | 7340118319520 |
| 10 | 8806-10 | 7340118319483 |
| 11 | 8806-11 | 7340118319490 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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