



■ **TEGERA® 8830R**



Conozca más

**PROTECCIÓN AL CORTE EN ENTORNOS FRÍOS Y SECOS**

Guante con protección al frío en combinación con una alta protección al corte (nivel D) y palma recubierta de espuma de nitrilo con relieve para un buen agarre. Apto para alimentos, galga 10 y tecnología de resistencia al corte CRF. Duradero, suave y cálido, con recubrimiento de espuma de nitrilo que aporta un tacto rugoso. Perfecto para proporcionar buen agarre cuando existe riesgo de corte en entornos fríos y secos.

**PROPIEDADES**

- Cómodo
- Cálido
- Alto nivel de protección
- Buen agarre
- Flexible

**CARACTERÍSTICAS**

- Aptos para la manipulación de productos alimentarios
- Refuerzo entre los dedos índice y pulgar
- Resistentes al calor por contacto 250 °C



**EVITA EL RIESGO DE**

lesiones por cortes, arañazos, laceraciones, contacto con frío

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

entornos con riesgo de cortes, entornos secos, entornos fríos, entornos mojados

**ÁREAS DE USO PRINCIPALES**

edificación y construcción, construcción, conducción de maquinaria

**SECTORES DE USO PRINCIPALES**

transportation, building and construction, logistics, facilities

**TIPO DE TRABAJO**

Manipulación media

**ESPECIFICACIÓN**

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

CATEGORÍA Cat. II

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO 10 gg, Acrílico, Tecnología CRF®, Nylon, Poliéster, Hilo de fibra de acero inoxidable

LONGITUD 250-285 mm

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve externo de espuma para mejor agarre

COLOR Negro, Azul

PARES POR: LOTE/CAJA 6/72

TIPOS DE EMBALAJE Etiqueta colgante con ranura euro

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Espuma de nitrilo

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

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

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 22 N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS

Acrílico, HPPE (High performance polyethylene), Hilos de fibra de acero inoxidable, Poliéster, Nilón

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS

Nitrilo

**CONFORMIDAD**



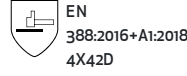
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X2XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

**CARACTERÍSTICAS**



Protección frente al corte



Forro cálido

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
7	8830R-7	7340118387864
8	8830R-8	7340118387956
9	8830R-9	7340118388045
10	8830R-10	7340118388137
11	8830R-11	7340118388229

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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