



## TEGERA® 8808 INFINITY



Conozca más

Guante de protección al corte, tacto único y agarre para trabajos con aceites. Tejido con tecnología CRF® 15G, protección al corte nivel D. Microespuma de nitrilo, agarre seguro en superficies secas y aceitosas. Anatómico, recubrimiento de nitrilo flexible 3/4, comodidad inigualable. Unión pulgar reforzada para mayor durabilidad. Resistente al calor por contacto hasta 100°C. Sin DMF (DMFa). EN 388:2016, 4X43D EN 407:2004, X1XXXX

### PROPIEDADES

- Alto nivel de protección
- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Extra cómodo
- Flexible
- Duradero
- Buen agarre en entornos aceitosos

### CARACTERÍSTICAS

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



INFINITY™



**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 secos, entornos húmedos, 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, trabajos con hormigón, 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** Tecnología CRF®, Hilo de fibra de vidrio, Nylon, Spandex, 15 gg

**DISEÑO DE LA SUJECIÓN** Relieve externo de espuma para mejor agarre

**COLOR** Negro, 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

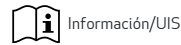
**ESTILO DE PUÑO** Puño de punto

**RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13977)** Nivel D de resistencia al corte

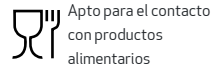
**RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13977) TDM:** 15 N

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS** HPPE, Nilón, Hilo de fibra de vidrio, Elastano

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS** Nitrilo



EN 420:2003  
+A1:2009



TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	8808-6	7340118384405
7	8808-7	7340118319834
8	8808-8	7340118319841
9	8808-9	7340118319858
10	8808-10	7340118319810
11	8808-11	7340118319827

# 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)