



TEGERA® INFINITY 8810



Conozca más

GUANTE DE INVIERNO SUPERSUAVE CON PALMA RECUBIERTA

Guante con forro de invierno y palma recubierta en espuma de nitrilo supersuave para épocas de frío y labores a baja temperatura. Diseñado para trabajos versátiles en entornos secos a semisecos. Cálido y cómodo a la par que suave y flexible, con la elevada destreza y sensibilidad en las puntas de los dedos exclusivas de un guante Infinity. Materiales transpirables para ofrecer comodidad. Respetuoso con la piel, con certificaciones Dermatest y OEKO-TEX.

PROPIEDADES

- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Flexible
- Duradero
- Buen agarre
- Extra cómodo
- Cálido

CARACTERÍSTICAS

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

EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, Ampollas, Rozaduras, Arañazos, laceraciones, Contacto con la suciedad, Sequedad, Grietas, Contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, Entornos fríos, Entornos mojados, Entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Manejo de maquinaria, Edificación y construcción, Carpintería, Trabajos de instalación, Construcción, Transporte, Conducción de maquinaria, Trabajos en almacén, Trabajos aeroportuarios, Reparaciones

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Machinery and equipment, MRO, Transportation, Utilities, Building and construction, Logistics, Facilities, Service, Retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

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

CATEGORÍA Cat. II

COLECCIÓN Infinity

FORRO Con forro de invierno

GALGA DEL TEJIDO (GG) 10,15

MATERIAL DEL FORRO Acrílico, Vellón, Nylon, Spandex

LONGITUD 235-275 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 A de resistencia al corte

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 8N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Acrílico, Nilón

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo

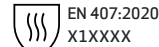
CONFORMIDAD

TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN
388:2016+A1:2018
4221A



EN 407:2020
X1XXXX



EN 511:2006
X2X



STANDARD
100
SE 14-214
RISE



dermatest-
guarantee.de

Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS

Forro cálido

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387
7	8810-7	7340118321424
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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