



Guantes de piel, con forro de invierno, piel flor de cabra de máxima calidad, neopreno, Thinsulate™ 120g, Cat. II, dedos reforzados, impermeables, para todo tipo de trabajos

**TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7797**



Conozca más

Guantes de piel, con forro de invierno, piel flor de cabra de máxima calidad, neopreno, Thinsulate™ 120g, Cat. II, dedos reforzados, impermeables, para todo tipo de trabajos

**PROPIEDADES**

- Duradero
- Buen agarre
- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Extra flexible
- Ajuste excelente
- Cálido
- Extra cómodo
- Alto nivel de protección

**CARACTERÍSTICAS**

- Piezas reflectantes
- Dedos con precurvatura
- Resistente a la humedad
- Puntas de los dedos reforzadas
- Dedo índice reforzado
- Con membrana impermeable
- Pulgar reforzado
- Pulgar especialmente diseñado

**Thinsulate**  
INSULATION

**EVITA EL RIESGO DE**

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con humedad, contacto con sustancias húmedas, contacto con frío

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

Entornos fríos, entornos húmedos, entornos mojados

**ÁREAS DE USO PRINCIPALES**

Trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector de la madera, trabajos forestales, trabajos agrícolas, jardinería, reparaciones, pesca, caza, descontaminación, saneamiento, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, construcción, preparación del suelo, trabajos con hormigón, transporte

**SECTORES DE USO PRINCIPALES**

Facilities, service, retail, transportation, utilities, building and construction, logistics, automotive

**TIPO DE TRABAJO**

Manipulación media

**ESPECIFICACIÓN**

**TIPO** Guantes para trabajos pesados, Guantes de protección al frío

**CATEGORÍA** Cat. II

**COLECCIÓN** Dynamic Strength

**MATERIAL DE LA PALMA** Piel flor de cabra de máxima calidad

**MATERIAL DEL DORSO DE LA MANO** Neopreno, Piel flor de cabra de máxima calidad

**FORRO** Con forro de invierno

**MATERIAL DEL FORRO** Thinsulate™ 120g

**LONGITUD** 260-280 mm

**DESTREZA** 5

**COLOR** Negro

**PARES POR: LOTE/CAJA** 3/36

**TIPOS DE EMBALAJE** Etiqueta colgante con ranura euro

**MÉTODO DE CIERRE** Cierre adherente

**MATERIAL DEL PUÑO** Textil

**CLO INSULATION RATING** 2,8m²K/W

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS** Poliéster

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS** Poliuretano termoplástico (TPU)

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS** Piel, Elastano, Poliéster

**CONFORMIDAD**



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2222X

EN ISO 21420:2020



EN 511:2006 211



ANSI 4 ABR

**CARACTERÍSTICAS**



Forro cálido



Impermeable



Resistente al viento

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
7	7797-7	7340118347578
8	7797-8	7340118347660
9	7797-9	7340118347752
10	7797-10	7340118347844
11	7797-11	7340118347936
12	7797-12	7340118348025

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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