



TEGERA® 297



Conozca más

GUANTE DE INVIERNO CON FANTÁSTICO AJUSTE

Un guante de invierno para quienes dan prioridad a la resistencia y el ajuste. Cuenta con piel flor de cabra para mayor suavidad y forro Thinsulate™ 100g para mantenerse abrigado. Materiales como el neopreno y el Spandex, combinados con los dedos y el pulgar reforzados, contribuyen a aportar durabilidad e impermeabilidad. Apto para trabajos de todo tipo en entornos fríos.

PROPIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

- Con membrana impermeable
- Dedos y pulgar reforzados
- Dedos con precurvatura
- Resistente a la humedad

AQUATHAN®

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

Manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, construcción, preparación del suelo, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector de la madera, trabajos forestales, reparaciones, pesca, caza, saneamiento

SECTORES DE USO PRINCIPALES

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

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes para todo tipo de trabajos, Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

MATERIAL DEL DORSO DE LA MANO Neopreno, Spandex

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Thinsulate™ 100g

LONGITUD 265-275 mm

DESTREZA 2

COLOR Azul, Negro, Blanco

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Gancho con etiqueta colgante

MÉTODO DE CIERRE Cierre adherente

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CLO INSULATION RATING 1,3m²K/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 420:2003 +A1:2009



CARACTERÍSTICAS



Forro cálido



Resistente al viento



Impermeable

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
8	297-8	7392626040106
9	297-9	7392626040113
10	297-10	7392626040120
11	297-11	7392626040137

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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