



Resistente al viento e impermeable, más fino para climas suaves y para aportar sensibilidad en las yemas.

TEGERA® 288



Conozca más

PARA CONDICIONES FRÍAS Y HÚMEDAS (NARANJA)

Guante fino y flexible, resistente al viento e impermeable, ideal para condiciones frías y húmedas. Equipado con Aquathan®, nuestra membrana impermeable y transpirable, mantiene las manos secas. Este guante de alta destreza se ciñe cómodamente, garantizando una gran sensibilidad en las yemas para manipular objetos pequeños o herramientas. La palma de piel flor de cabra de alta calidad se mantiene suave y flexible incluso a baja temperatura, ofreciendo un agarre excelente.

PROPIEDADES

- Buen ajuste
- Flexible
- Duradero
- Buen agarre
- Cálido
- Cómodo
- Ligero
- Transpirable

CARACTERÍSTICAS

- Puntas de los dedos reforzadas
- Fino
- Con membrana impermeable
- Color de alta visibilidad
- A prueba de viento

AQUATHAN®

TWR™

EVITA EL RIESGO DE

Ampollas, contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos oscuros, entornos ventosos, entornos fríos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, trabajos aeroportuarios, montajes, edificación y construcción, carpintería, limpieza, trabajos con hormigón, construcción, ingeniería, montajes de precisión, extinción de incendios, pesca, trabajos en el sector pesquero, manipulación de alimentos, manipulación de productos alimentarios, trabajos forestales, fundición, jardinería, trabajos en el sector del vidrio, asistencia sanitaria, , trabajos en hoteles y restaurantes, caza, trabajos de instalación, trabajos en laboratorio, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, trabajos en la marina, trabajos en el sector del metal, trabajos militares, minería, trabajos de pintura con spray, pintura, trabajos en el sector papeler, trabajos petroquímicos, reparaciones, rescates, saneamiento, trabajos en seguridad y policía, servicio, trabajos de chapa, trabajo en tienda, preparación del suelo, transporte, trabajos en almacén, trabajos en el sector de la madera

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra de máxima calidad

MATERIAL DEL DORSO DE LA MANO Poliéster

FORRO Totalmente forrado

DESTREZA 2

COLOR Naranja, Blanco

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Etiqueta colgante con ranura euro

MÉTODO DE CIERRE Elásticos 360°

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS Poliuretano termoplástico (TPU)

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, Poliéster

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011

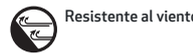


EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN ISO 21420:2020



CARACTERÍSTICAS



TAMAÑO	N.º REF.	EAN
7	288-7	7340118451664
8	288-8	7340118451817
9	288-9	7340118451961
10	288-10	7340118452111
11	288-11	7340118452265

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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