



TEGERA® PRO 9113



Conozca más

CONTRA EL FRÍO Y LA HUMEDAD

Un guante contra el frío y la humedad. Los innovadores materiales Microthan® + y Aquathan® de Ejendals lo convierten en un accesorio perfecto para condiciones exigentes. Impermeable y forrado para el invierno con Thinsulate™ 100g. El relieve de rombos proporciona un excelente agarre. Con forma ergonómica y dedo índice reforzado, costuras reforzadas, puntas de los dedos reforzadas, dedos con pre-curvatura y pulgar de diseño especial. Adecuado para todo tipo de trabajos en condiciones difíciles.

PROPIEDADES

- Extra cómodo
- Buen ajuste
- Muy duradero
- Agarre excelente

CARACTERÍSTICAS

- Piezas reflectantes
- Costuras reforzadas
- Forma ergonómica
- Diseño funcional
- Con membrana impermeable
- Dedos con precurvatura
- Dedo índice reforzado
- A prueba de viento
- Puntas de los dedos reforzadas
- Pulgar especialmente diseñado
- Resistente a la humedad

Thinsulate™
INSULATION

AQUATHAN®

MICROTHAN®+

EVITA EL RIESGO DE

Alergia al cromo, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, sequedad, grietas, contacto con humedad, contacto con sustancias húmedas, contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos oscuros, entornos ventosos, entornos secos, entornos limpios, entornos fríos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos resbaladizos, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, preparación del suelo, trabajos con hormigón, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector de la madera, trabajos forestales, trabajos agrícolas, trabajos en la marina

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, 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 para todo tipo de trabajos, Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

COLECCIÓN Pro

MATERIAL DE LA PALMA Microthan⁺

MATERIAL DEL DORSO DE LA MANO Poliéster

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Thinsulate™ 100g, Vellón

LONGITUD 240-295 mm

DESTREZA 5

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

COLOR Gris, Negro, Amarillo

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Gancho con etiqueta colgante

MÉTODO DE CIERRE Elásticos 360°

ESTILO DE PUÑO Puño de seguridad

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 Poliuretano, Nilón, Poliéster

CONFORMIDAD

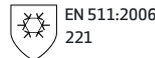


TP TC 019:2011

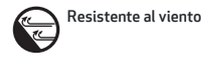


EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN ISO 21420:2020



CARACTERÍSTICAS



TAMAÑO	N.º REF.	EAN
7	9113-7	7392626070257
8	9113-8	7392626070271
9	9113-9	7392626070295
10	9113-10	7392626070219
11	9113-11	7392626070233
12	9113-12	7392626074750
13	9113-13	7340118355191

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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