



TEGERA® PRO 9128



Conozca más

Guante ergonómico e impermeable con Microthan⁺, apto para pantallas táctiles. La tecnología Thinsulate[™] y el vellón interior ayudan a atrapar el calor corporal. Resistente piel sintética Microthan⁺. Buen agarre en superficies resbaladizas gracias al diseño de diamante. Amarillo de alta visibilidad en dorso, mayor seguridad en condiciones de poca luz. Puño elástico de 360° para mejor ajuste.

PROPIEDADES

- Ajuste excelente
- Flexible
- Duradero
- Agarre excelente
- Extra cómodo

CARACTERÍSTICAS

- Con membrana impermeable
- Dedo índice reforzado
- Costuras reforzadas
- Piezas reflectantes
- Válido para pantalla táctil
- Sin cromo
- Dedos con precurvatura
- Pulgar especialmente diseñado
- Puntas de los dedos reforzadas
- Color de alta visibilidad
- Protección de los nudillos
- A prueba de viento
- Forma ergonómica
- Diseño funcional

AQUATHAN®

Thinsulate™
INSULATION

MICROTHAN®+

EVITA EL RIESGO DE

Alergia al cromo, 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 fríos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, trabajos aeroportuarios, edificación y construcción, construcción, ingeniería, trabajos forestales, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, transporte, trabajos en almacén, trabajos en el sector de la madera

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics, 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™ 40g, Vellón

LONGITUD 240-275 mm

DESTREZA 5

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

COLOR Amarillo, Negro

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Gancho con etiqueta colgante

MÉTODO DE CIERRE Elásticos 360°

CLO INSULATION RATING 0,7 m²K/W

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster

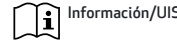
ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS TPU

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano, Nilón, Poliéster

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2221X

EN ISO 21420:2020



CARACTERÍSTICAS



Para pantalla táctil



Forro cálido



Transpirable



Resistente al viento



Impermeable

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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