

TEGERA® 7798

Guantes de piel, con forro de invierno, 0,7 mm piel flor de cabra de máxima calidad, spandex, vellón, Thinsulate™ 40g, Cat. II, amarillo alta visibilidad, negro, dedo índice reforzado, color de alta visibilidad, impermeables, piezas reflectantes, elásticos 180°, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Flexible, duradero, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

COLECCIÓN Dynamic Strenght

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra de máxima calidad

GROSOR DE LA PALMA 0,7 mm

MATERIAL DEL DORSO Spandex

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Vellón, Thinsulate™ 40g

FORRO DE CLO 0,7 m²·K/W

DESTREZA 5

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 240-275 mm

COLOR Amarillo alta visibilidad, negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/36

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante
ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS
Poliuretano, poliéster, poliéster

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS
Polietileno

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster



AQUATHAN®



Thinsulate™
INSULATION

| TAMAÑO | N.º REF. | N.º EAN |
|--------|----------|---------------|
| 7 | 7798-7 | 7340118347004 |
| 8 | 7798-8 | 7340118347097 |
| 9 | 7798-9 | 7340118347189 |
| 10 | 7798-10 | 7340118347271 |
| 11 | 7798-11 | 7340118347363 |
| 12 | 7798-12 | 7340118347455 |

Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

TEGERA® 7798

CARACTERÍSTICAS

Válido para pantalla táctil, color de alta visibilidad, dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas, pulgar reforzado, pulgar especialmente diseñado, con membrana impermeable, piezas reflectantes, diseño funcional, elástico

PREVIENE EL RIESGO DE

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 resbaladizos, entornos secos, entornos fríos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, trabajos aeroportuarios, edificación y construcción, carpintería, trabajos con hormigón, construcción, ingeniería, trabajos forestales, jardinería, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, trabajos en el sector papelerero, reparaciones, preparación del suelo, 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, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



EN ISO 11640:2012



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2020-09-18

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 7798

ANÁLISIS DE TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 420:2003 + A1:2009 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EU 2016/425

EN 388:2016 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

| Propiedad | Nivel alcanzado | (Rendimiento máximo) |
|--|-----------------|----------------------|
| a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones) | 2 | (4) |
| b) Resistencia a los cortes (índice) | 1 | (5) |
| c) Resistencia a los desgarros (Newton) | 1 | (4) |
| d) Resistencia a la punción (Newton) | 1 | (4) |
| e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N) | X | (F) |
| f) Protección frente a impactos EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).

| Nivel de protección/Nivel de rendimiento | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----|-----|------|------|------|
| a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Resistencia a los cortes (índice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| c) Resistencia a los desgarros (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Resistencia a la punción (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Nivel de protección/Nivel de rendimiento | A | B | C | D | E | F |
|--|---|---|----|----|----|----|
| e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Nivel de protección/Nivel de rendimiento | P |
|---|-----------------------|
| f) Protección frente a impactos EN 13594:2015 | Pass (Level 1 < 9 kN) |

EN 511:2006 Guantes de protección frente al frío



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X



EN 511:2006 111

EN ISO 11640:2012



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2020-09-18

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com