

TEGERA® 8151

Guantes de piel, totalmente forrado, piel flor de cabra de máxima calidad, Thinsulate™ 40g, Cat. II, negro, válido para pantalla táctil, piel repelente al agua, elásticos 180°, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, extra flexible, buen agarre, ajuste excelente

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío, Guantes de trabajo con protección especial

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra de máxima calidad

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DEL FORRO Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²·K/W

DESTREZA 5

CIERRE Elásticos 180°

COLOR Negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 3/72

PARES POR ETIQUETA COLGANTE 1

PRESENTACIÓN Etiqueta colgante con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster



Thinsulate
INSULATION

| TAMAÑO | N.º REF. | N.º EAN |
|--------|----------|---------------|
| 6 | 8151-6 | 7340118372761 |
| 7 | 8151-7 | 7340118372853 |
| 8 | 8151-8 | 7340118372945 |
| 9 | 8151-9 | 7340118373034 |
| 10 | 8151-10 | 7340118373126 |
| 11 | 8151-11 | 7340118373218 |
| 12 | 8151-12 | 7340118373300 |

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® 8151

CARACTERÍSTICAS

Válido para pantalla táctil, piel repelente al agua

PREVIENE EL RIESGO DE

Contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, entornos fríos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos en seguridad y policía

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Service

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

2(3)

 Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3121X



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2018

TEGERA® 8151

ANÁLISIS DE TIPO UE

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

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 388:2016 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

| Propiedad | Nivel alcanzado | (Rendimiento máximo) |
|--|-----------------|----------------------|
| a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones) | | (4) |
| b) Resistencia a los cortes (índice) | | (5) |
| c) Resistencia a los desgarros (Newton) | | (4) |
| d) Resistencia a la punción (Newton) | | (4) |
| e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N) | | (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

EN ISO 21420:2020 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EU 2016/425



CE Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3121X



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2018