

## TEGERA® 535

Guantes de piel, totalmente forrado, 0,6-0,8 mm piel flor de cabra, poliéster, vellón, Cat. II, blanco, negro, verde, dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas, pulgar reforzado, impermeables, Velcro®, para trabajos de montaje de precisión

### PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen agarre, buen ajuste, cómodo, cálido

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

GROSOR DE LA PALMA 0,6-0,8 mm

MATERIAL DEL DORSO Poliéster

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DEL FORRO Vellón

DESTREZA 5

CIERRE Velcro®

INTERVALO DE LONGITUD 220-270 mm

COLOR Blanco, negro, verde

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, poliéster, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS Polietileno

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster



AQUATHAN®



| TAMAÑO | N.º REF. | N.º EAN       |
|--------|----------|---------------|
| 6      | 535-6    | 7340118360508 |
| 7      | 535-7    | 7340118360591 |
| 8      | 535-8    | 7340118360683 |
| 9      | 535-9    | 7340118360775 |
| 10     | 535-10   | 7340118360867 |
| 11     | 535-11   | 7340118360959 |
| 12     | 535-12   | 7340118361048 |

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® 535

### CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas, pulgar reforzado, a prueba de viento, con membrana impermeable

### PREVIENE EL RIESGO DE

Evita el riesgo de: lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, contacto con humedad, contacto con frío

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos fríos, entornos húmedos

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos aeroportuarios, montajes, carpintería, conducción de maquinaria, trabajos en almacén

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Automotive, transportation, building and construction

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111



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.

2020-09-17

  
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® 535

### 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



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.

2020-09-17

**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