

## TEGERA® 783

Guantes resistentes al corte, nitrilo, recubrimiento total, doble recubrimiento, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, agarre reforzado, nivel B de resistencia al corte, Cat. II, negro, amarillo, resistentes al aceite y la grasa, palma impermeable, sin fibra de vidrio, para trabajos de montaje

### PROPIEDADES

Flexible, muy duradero, buen agarre, buen ajuste, cómodo

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Nivel B de resistencia al corte

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6,7

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

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg

RECUBRIMIENTO Recubrimiento total, doble recubrimiento

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Agarre reforzado

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

INTERVALO DE LONGITUD 230 - 270 mm

COLOR Negro, amarillo

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES UHMWPE 50%, nilón 10%, elastano 10%, nitrilo 30%



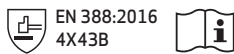
| TAMAÑO | N.º REF. | N.º EAN       |
|--------|----------|---------------|
| 7      | 783-7    | 7340118302331 |
| 8      | 783-8    | 7340118302355 |
| 9      | 783-9    | 7340118302379 |
| 10     | 783-10   | 7340118302294 |
| 11     | 783-11   | 7340118302317 |

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.



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



## TEGERA® 783

### CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel B, dedos con precurvatura, resistentes al aceite y la grasa, forma ergonómica, sin fibras de acero, sin fibra de vidrio

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con humedad, contacto con aceite y grasa

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos resbaladizos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, edificación y construcción, pintura, trabajos de instalación, instalación eléctrica, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de chapa, construcción, trabajos con hormigón, ingeniería, trabajos en el sector del metal, minería, trabajos en el sector del vidrio, trabajos en el sector de la madera, trabajos forestales, trabajos agrícolas, reparaciones, descontaminación, saneamiento

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, building and construction, logistics

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

**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

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.

2019-08-01

## TEGERA® 783

### ANÁLISIS DE TIPO UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

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

EN 388:2016 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

| Propiedad  | Nivel alcanzado | (Rendimiento máximo) |
|--|-----------------|----------------------|
| a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones) | 4               | (4)                  |
| b) Resistencia a los cortes (índice)             | X               | (5)                  |
| c) Resistencia a los desgarros (Newton)          | 4               | (4)                  |
| d) Resistencia a la punción (Newton)             | 3               | (4)                  |
| e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)     | B               | (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) |



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
4X43B



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.

2019-08-01

**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