



TEGERA® 318

Guantes textiles, puntos de PVC (Vinilo) sin ftalatos, tejido de punto doble, algodón, nylon, 13 gg, puntos, Cat. II, azul, sin ftalatos, para trabajos de montaje

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, muy duradero, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Puntos de PVC (Vinilo) sin ftalatos

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Tejido de punto doble, algodón, nylon, 13 gg

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Puntos

ESTILO DEL PUÑO Bordes enrollados

MATERIAL DEL PUÑO Textil

INTERVALO DE LONGITUD 240-290 mm

COLOR Azul

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Pares sueltos

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nilón 50%, algodón 20%, cloruro de polivinilo 20%, poliéster 5%, elastano 5%

| TAMAÑO | N.º REF. | N.º EAN |
|--------|----------|---------------|
| 6 | 318-6 | 7340118316956 |
| 7 | 318-7 | 7340118316963 |
| 8 | 318-8 | 7340118316970 |
| 9 | 318-9 | 7340118316987 |
| 10 | 318-10 | 7340118316932 |
| 11 | 318-11 | 7340118316949 |

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® 318

CARACTERÍSTICAS

Resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimenticios, sin ftalatos

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, trabajos de instalación, ingeniería, reparaciones, manipulación de productos alimenticios, manipulación de alimentos, trabajo en tienda

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Food processing, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
01X



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.

2019-07-31

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® 318

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

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) | 2 | (5) |
| c) Resistencia a los desgarros (Newton) | 4 | (4) |
| d) Resistencia a la punción (Newton) | X | (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 407:2004 Guantes de protección frente a riesgos térmicos (calor y/o fuego)

Apto para el contacto con productos alimentarios, excepto alimentos grasos



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
01X



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.

2019-07-31

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