



TEGERA® 10

Guantes de piel, con forro de invierno, 0,7-0,8 mm piel flor de cabra, piel artificial, Cat. II, blanco, negro, piel repelente al agua, para trabajos pesados

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, duradero, extra cómodo, cálido

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 11

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

GROSOR DE LA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Piel flor de cabra

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Piel artificial

DESTREZA 3

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

INTERVALO DE LONGITUD 270 mm

COLOR Blanco, negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel 97%, algodón 3%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster 100%

1(3)



TEGERA® 10

CARACTERÍSTICAS

Cuero repelente del agua

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con sustancias húmedas

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos fríos, entornos mojados

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Construcción, preparación del suelo, trabajos militares, pesca, caza

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Transportation, service

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

2(3)

CE Cat. II



EN 388:2003
3322



EN 511:2006
22X



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.

2018-08-28

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® 10

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

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

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

| Propiedad | Nivel alcanzado | (Rendimiento máximo) |
|--|-----------------|----------------------|
| A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones) | 3 | (4) |
| B) Resistencia a los cortes (índice) | 3 | (5) |
| C) Resistencia a los desgarros (Newton) | 2 | (4) |
| D) Resistencia a la punción (Newton) | 2 | (4) |

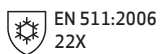
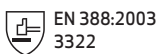
EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).

| 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 | |

EN 511:2006 Guantes de protección frente al frío



CE Cat. II



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.

2018-08-28

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