

TEGERA® 293

Guantes de piel, con forro de invierno, 0,7-0,8 mm piel flor de cabra, poliéster, Thinsulate™ 40g, Cat. II, amarillo alta visibilidad, negro, blanco, color de alta visibilidad, reverso impermeable y a prueba de viento, impermeables, elásticos 360°, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

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

MATERIAL DEL DORSO Poliéster

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Thinsulate™ 40g

FORRO DE CLO 0,7 m²·K/W

DESTREZA 3

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 250-285 mm

COLOR Amarillo alta visibilidad, negro, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

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®



Thinsulate™
INSULATION

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
9	293-9	7392626060418
10	293-10	7392626060425
11	293-11	7392626060432
12	293-12	7392626060449
8	293-8	7392626076068

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



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
121



TEGERA® 293

CARACTERÍSTICAS

Color de alta visibilidad, dedos y pulgar reforzados, con membrana impermeable

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con humedad, contacto con sustancias húmedas, contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos oscuros, entornos ventosos, entornos fríos, entornos húmedos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos aeroportuarios, edificación y construcción, carpintería, construcción, pesca, caza, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, reparaciones, saneamiento, preparación del suelo, trabajos en almacén, trabajos en el sector de la madera

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

2(3)

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.

2020-07-31

TEGERA® 293

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)	1	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(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
2121X



EN 511:2006
121



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.

2020-07-31

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