

TEGERA® 297

Guantes de piel, con forro de invierno, 0,7-0,8 mm piel flor de cabra, neopreno, spandex, Thinsulate™ 100g, Cat. II, azul, negro, blanco, dedos reforzados, impermeables, Velcro®, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad 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

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

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

MATERIAL DEL DORSO Neopreno, Spandex

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Thinsulate™ 100g

FORRO DE CLO 1,3 m²-K/W

DESTREZA 2

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Velcro®

COLOR Azul, negro, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante
ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, elastano, 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
8	297-8	7392626040106
9	297-9	7392626040113
10	297-10	7392626040120
11	297-11	7392626040137

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® 297

CARACTERÍSTICAS

Dedos y pulgar reforzados, dedos con precurvatura, con membrana impermeable, resistente a la humedad

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos fríos, entornos húmedos, entornos mojados

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

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

SECTORES DE USO PRINCIPALES

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

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



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.

2020-07-31

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® 297

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)	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.

2020-07-31

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