

TEGERA® 292

Guantes de piel, totalmente forrado, 0,7-0,8 mm piel flor de cabra, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, blanco, gris, azul, dedos reforzados, elásticos 360°, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen ajuste, cálido

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 6, 7, 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 Spandex

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DEL FORRO Thinsulate™ 40g

FORRO DE CLO 0,7 m²-K/W

DESTREZA 4

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 260-280

COLOR Blanco, gris, azul

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, poliéster, látex natural, elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS

Poliétileno

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	292-6	7340118323756
7	292-7	7340118323770
8	292-8	7340118323794
9	292-9	7340118323817
10	292-10	7340118323695
11	292-11	7340118323718
12	292-12	7340118323732

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® 292

CARACTERÍSTICAS

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

Para exterior, entornos húmedos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, preparación del suelo, transporte, conducción de maquinaria, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector de la madera, reparaciones

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Transportation, utilities, building and construction, logistics, service

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

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.

2020-06-23

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

TEGERA® 292

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

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

Directiva del Consejo 89/686/EEC (Directiva PPE)

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 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.

2020-06-23

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