

TEGERA® 296

Guantes de piel, con forro de invierno, 0,7-0,8 mm piel flor de vacuno, neopreno, poliéster, Thinsulate™ 150g, Cat. II, negro, blanco, reverso impermeable y a prueba de viento, impermeable, elásticos 360°, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, 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) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de vacuno

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

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Neopreno, Poliéster

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Thinsulate™ 150g

FORRO DE CLO 1,9 m²·K/W

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 255-310 mm

COLOR Negro, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliéster 64%, piel 35%, látex natural 1%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS Polietileno 100%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster 100%



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

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® 296

CARACTERÍSTICAS

Extra largos, dedos y pulgar reforzados, dedos con precurvatura, reverso impermeable y a prueba de viento, estanco

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 ventosos, entornos fríos, entornos húmedos, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, construcción, preparación del suelo, trabajos con hormigón, ingeniería, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, trabajos eléctricos, trabajos en el sector de la madera, trabajos forestales, trabajos agrícolas, jardinería, reparaciones, pesca, caza, saneamiento, servicio

SECTORES DE USO PRINCIPALES

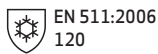
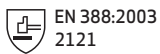
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

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.

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® 296

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 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

EN 388:2003 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)


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

 EN 388:2003 2121

 EN 511:2006 120



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