



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

TEGERA® 298

Guantes de piel, con forro de invierno, 1,2-1,4 mm piel flor de vacuno, nylon, vellón, Cat. II, verde alta visibilidad, blanco, dedos y pulgar reforzados, color de alta visibilidad, reflectantes, elásticos 180°, para trabajos pesados

PROPIEDADES

Muy duradero, buen agarre, buen ajuste, cálido

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 8, 10

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de vacuno

GROSOR DE LA PALMA 1,2-1,4 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Nylon

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Vellón

DESTREZA 2

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 260-280 mm

COLOR Verde alta visibilidad, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nilón, piel, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Acrílico

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® 298

CARACTERÍSTICAS

Color de alta visibilidad, dedo índice reforzado, dedos y pulgar reforzados, reflectantes

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos oscuros, entornos fríos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Manejo de maquinaria, edificación y construcción, embaldosado, construcción, preparación del suelo, trabajos con hormigón, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, minería, trabajos en el sector de la madera, trabajos forestales, trabajos agrícolas, jardinería, reparaciones

SECTORES DE USO PRINCIPALES

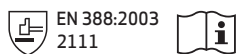
Mining, transportation, utilities, logistics, retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada



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.

2019-02-20

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

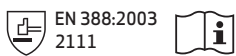
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



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.

2019-02-20

TEGERA® 298

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

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)	1	(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	

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