



TEGERA® 198

Guantes de piel, medio forro, piel flor de vacuno, nylon, jersey, Cat. II, verde, blanco, color de alta visibilidad, piezas reflectantes, elásticos 180°, para trabajos pesados

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, duradero

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes para todo tipo de trabajos

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 8, 10

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de vacuno

MATERIAL DEL DORSO Nylon

FORRO Medio forro

MATERIAL DEL FORRO Jersey

DESTREZA 2

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 240-260 mm

COLOR Verde, Blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, nilón, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Algodón

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	198-8	7392626013100
10	198-10	7392626012677

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® 198

CARACTERÍSTICAS

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

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos oscuros, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos aeroportuarios, edificación y construcción, carpintería, construcción, conducción de maquinaria, preparación del suelo, transporte

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Transportation, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



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.

2021-10-05

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® 198

ANÁLISIS DE TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 388:2016 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	3	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	3	(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 420:2003 + A1:2009 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



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.

2021-10-05

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