

TEGERA® 57

Guantes de piel, con forro de invierno, piel flor de buey, algodón, vellón, Cat. II, gris, blanco, dedo índice reforzado, dedos reforzados, para trabajos pesados

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, duradero, buen agarre, buen ajuste, cómodo, cálido

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío, Guantes para trabajos pesados

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 8, 10, 11

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de buey

MATERIAL DEL DORSO Algodón

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Vellón

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

INTERVALO DE LONGITUD 255-270 mm

COLOR Gris, Blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Pares sueltos

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, algodón, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Acrílico



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	57-8	7392626005778
10	57-10	7392626005792
11	57-11	7392626017238

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® 57

CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, dedos y pulgar reforzados

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, entornos fríos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, construcción, ingeniería, conducción de maquinaria, trabajos en el sector del metal, minería, reparaciones, preparación del suelo, transporte, trabajos en el sector de la madera

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, transportation

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2222X



EN 511:2006
11X



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.

2021-06-18

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® 57

ANÁLISIS DE TIPO UE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	2	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	2	(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 2222X



EN 511:2006 11X



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.

2021-06-18

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