

TEGERA® 12

Guantes de piel, piel flor de cabra, algodón, Cat. II, negro, azul, blanco, puntas de los dedos reforzadas, elásticos 180°, para trabajos de montaje

PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen agarre, buen ajuste

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes para todo tipo de trabajos, Guantes para montaje

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

MATERIAL DEL DORSO Algodón

DESTREZA 5

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 225-270 mm

COLOR Negro, Azul, Blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, algodón, látex natural



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	12-7	7392626035454
8	12-8	7392626035461
9	12-9	7392626035478
10	12-10	7392626035485
11	12-11	7392626035492

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® 12

CARACTERÍSTICAS

Puntas de los dedos reforzadas

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos limpios, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, edificación y construcción, carpintería, construcción, jardinería, trabajos de instalación, manejo de maquinaria, reparaciones, embaldosado, trabajos en almacén

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, mining, pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2001X



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.

2021-10-04


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® 12

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)	2	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	0	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	0	(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
2001X



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.

2021-10-04

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