



CRF[®]

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	455-6	7340118313900
7	455-7	7340118313924
8	455-8	7340118313948
9	455-9	7340118313962
10	455-10	7340118313825
11	455-11	7340118313849

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[®] 455

Guantes resistentes al corte, PU, palma recubierta, tecnología CRF[®], hilo de fibra de vidrio, nylon, poliéster, spandex, 13 gg, acabado liso, nivel C de resistencia al corte, Cat. II, negro, sin DMF (DMFa), reverso transpirable, palma repelente al agua y al aceite, para trabajos de montaje de precisión

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, extra flexible, muy duradero, buen agarre, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, ligero

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Nivel C de resistencia al corte

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,1

INTERVALO DE TALLAS (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Tecnología CRF[®], hilo de fibra de vidrio, nylon, poliéster, spandex, 13 gg

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Acabado liso

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

INTERVALO DE LONGITUD 220 - 270mm

COLOR Negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Pares sueltos

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Poliuretano, HPPE, nilón, hilo de fibra de vidrio

TEGERA® 455

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel C, sin DMF (DMFa), reverso transpirable, dedos con precurvatura, palma repelente al agua y al aceite, densidad extrema frente a la suciedad y las partículas

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, lesiones por abrasión, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, trabajos de inspección, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, trabajos de chapa, ingeniería, transporte, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector del vidrio, trabajos en el sector de la madera, reparaciones, rescates, descontaminación, saneamiento

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43C



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.

2020-03-19

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® 455

ANÁLISIS DE TIPO UE

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

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)	4	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	X	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	3	(4)
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	C	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43C



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.

2020-03-19

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