



TEGERA® 4640R

Guantes textiles, nylon, spandex, lana merina, 15 gg, Cat. II, negro, elásticos 360°, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Cómodo, cálido

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Nylon, spandex, lana merina, 15 gg

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 195-250

COLOR Negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/60

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Nilón, lana merina, elastano

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	4640R-6	7340118365930
7	4640R-7	7340118366029
8	4640R-8	7340118366111
9	4640R-9	7340118366203
10	4640R-10	7340118366296
11	4640R-11	7340118366388

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® 4640R

CARACTERÍSTICAS

Válido para pantalla táctil, suave

PREVIENE EL RIESGO DE

Contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos fríos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos aeroportuarios, edificación y construcción, trabajos en el sector pesquero, trabajos petroquímicos, transporte

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Oil, gas, petrochemical, transportation, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



EN 511:2006
X1X



TEGERA® 4640R

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)	2	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	X	(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

Apto para el contacto con productos alimentarios



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
214XX

EN 511:2006
X1X



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.

2020-09-17

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