

TEGERA® 9127

Guante de piel sintética, con forro de invierno, Microthan®+, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, poliéster, vellón, Thinsulate™ 40g, Cat. II, negro, gris, amarillo, sin cromo, dorso a prueba de viento, elásticos 360°, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Flexible, muy duradero, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes para todo tipo de trabajos, Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

COLECCIÓN PRO

MATERIAL DE LA PALMA Microthan®+

MATERIAL DEL DORSO Poliéster

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Vellón, Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²·K/W

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 225-275 mm

COLOR Negro, Gris, Amarillo

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano, nilón, poliéster

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS Polietileno

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster



MicroThan®+



Thinsulate
INSULATION

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	9127-7	7392626039711
8	9127-8	7392626039728
9	9127-9	7392626039735
10	9127-10	7392626039742
11	9127-11	7392626039759
12	9127-12	7392626039766

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® 9127

CARACTERÍSTICAS

Sin cromo, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, puntas de los dedos reforzadas, dedos con precurvatura, pulgar especialmente diseñado, dorso a prueba de viento, modelo corto, forma ergonómica, diseño funcional

PREVIENE EL RIESGO DE

Alergia al cromo, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, sequedad, grietas, contacto con sustancias húmedas, contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos ventosos, entornos resbaladizos, entornos secos, entornos fríos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos aeroportuarios, edificación y construcción, carpintería, construcción, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, minería, trabajos en el sector papelero, reparaciones, transporte, trabajos en almacén, trabajos en el sector de la madera

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2141X



EN 511:2006
21X



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.

2021-06-16

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® 9127

ANÁLISIS DE TIPO UE

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

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)	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 511:2006 Guantes de protección frente al frío



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2141X



EN 511:2006 21X



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.

2021-06-16

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