



MicroThan⁺

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	9124-7	7392626034587
8	9124-8	7392626034600
9	9124-9	7392626034617
10	9124-10	7392626034624
11	9124-11	7392626034631
12	9124-12	7392626036246
13	9124-13	7392626036123

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® 9124

Guante de piel sintética, sin forro, Microthan⁺, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, poliéster, Cat. II, negro, gris, amarillo, costuras reforzadas, pulgar reforzado, elásticos 360°, para trabajos de montaje

PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, muy duradero, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo

ESPECIFICACIÓN

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

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

COLECCIÓN PRO

MATERIAL DE LA PALMA Microthan⁺

MATERIAL DEL DORSO Póliéster

FORRO Sin forro

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 195-235 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

TEGERA® 9124

CARACTERÍSTICAS

Sin cromo, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, palma acolchada, dedos con precurvatura, pulgar especialmente diseñado, modelo corto, forma ergonómica, diseño funcional

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos resbaladizos, entornos secos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, trabajos aeroportuarios, montajes, edificación y construcción, carpintería, construcción, instalación eléctrica, ingeniería, montajes de precisión, trabajos forestales, jardinería, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, trabajos en el sector papelerero, reparaciones, preparación del suelo, 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

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2031X



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® 9124

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2031X



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

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)	3	(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)

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