



MicroThan⁺



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	9161-8	7392626056343
9	9161-9	7392626056374
10	9161-10	7392626056404
11	9161-11	7392626056435
12	9161-12	7392626056466

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® 9161

Guante de piel sintética, medio forro, Microthan⁺, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, poliéster, bambú, Cat. II, negro, gris, costuras reforzadas, sin cromo, elásticos 360°, para todo tipo de trabajos

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

CATEGORÍA Cat. II

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

COLECCIÓN PRO

MATERIAL DE LA PALMA Microthan⁺

MATERIAL DEL DORSO Poliéster

FORRO Medio forro

MATERIAL DEL FORRO Bambú

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 225-265 mm

COLOR Negro, Gris

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 INTERNOS Viscosa

TEGERA® 9161

CARACTERÍSTICAS

Sin cromo, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, puntas de los dedos reforzadas, pulgar especialmente diseñado, dorso a prueba de viento, modelo corto, forma ergonómica, piezas reflectantes, 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 aceite

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

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

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, trabajos aeroportuarios, montajes, edificación y construcción, carpintería, trabajos con hormigón, construcción, ingeniería, trabajos forestales, jardinería, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, minería, 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

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2131X



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® 9161

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)	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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2131X



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