

## TEGERA® 9128

Guante de piel sintética, con forro de invierno, 0,7 mm Microthan®+, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, poliéster, vellón, Thinsulate™ 40g, Cat. II, amarillo alta visibilidad, negro, sin cromo, color de alta visibilidad, impermeables, elásticos 360°, para todo tipo de trabajos

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DE LA PALMA Microthan®+

GROSOR DE LA PALMA 0,7 mm

MATERIAL DEL DORSO Poliéster

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Vellón, Thinsulate™ 40g

FORRO DE CLO 0,7 m<sup>2</sup>-K/W

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 240-275 mm

COLOR Amarillo alta visibilidad, negro

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®+

AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1121X



EN 511:2006  
111



## TEGERA® 9128

### CARACTERÍSTICAS

Válido para pantalla táctil, sin cromo, color de alta visibilidad, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, puntas de los dedos reforzadas, dedos con precurvatura, pulgar especialmente diseñado, protección de los nudillos, a prueba de viento, con membrana impermeable, forma ergonómica, piezas reflectantes, diseño funcional

### PREVIENE EL RIESGO DE

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

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

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

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, trabajos aeroportuarios, edificación y construcción, carpintería, construcción, ingeniería, trabajos forestales, jardinería, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, 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

**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

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.

2020-09-18

## TEGERA® 9128

### 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  
1121X

EN 511:2006  
111



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.

2020-09-18

3(3)

Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	1	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(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

**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