

TEGERA® 519

Guante de piel sintética, con forro de invierno, 0,7 mm cuero sintético, poliéster, vellón, Cat. II, negro, verde, dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas, sin cromo, impermeables, elásticos 180°, para trabajos de montaje de precisión

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, buen ajuste

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 Cuero sintético

GROSOR DE LA PALMA 0,7 mm

MATERIAL DEL DORSO Poliéster

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Vellón

DESTREZA 3

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 235-255

COLOR Negro, verde

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante
ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliéster, poliuretano, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS
Polietileno

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS
Polietileno



AQUATHAN®



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	519-6	7340118359182
7	519-7	7340118359274
8	519-8	7340118359366
9	519-9	7340118359458
10	519-10	7340118359540
11	519-11	7340118359632
12	519-12	7340118359724

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® 519

CARACTERÍSTICAS

Sin cromo, dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas, con membrana impermeable

PREVIENE EL RIESGO DE

Evita el riesgo de:, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con humedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos fríos, entornos húmedos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos aeroportuarios, montajes, edificación y construcción, carpintería, conducción de maquinaria, transporte, trabajos en almacén, trabajos en el sector de la madera

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Pulp and paper, automotive, transportation, building and construction, logistics

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0111X



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.

2020-09-17

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

TEGERA® 519

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)	0	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	1	(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
0111X



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.

2020-09-17

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