

TEGERA® 518

Guante de piel sintética, con forro de invierno, 0,7 mm cuero sintético, poliéster, vellón, Cat. II, negro, verde, sin cromo, impermeables, elásticos 180°, para trabajos de precisión

PROPIEDADES

Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible, duradero, 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 Cuero sintético

GROSOR DE LA PALMA 0,7 mm

MATERIAL DEL DORSO Poliéster

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Vellón

DESTREZA 4

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 235-255

COLOR Negro, verde

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Etiqueta colgante con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS

Poliuretano, poliéster, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS

Polietileno

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster



AQUATHAN®



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	518-6	7340118358529
7	518-7	7340118358611
8	518-8	7340118358703
9	518-9	7340118358796
10	518-10	7340118358888
11	518-11	7340118358970
12	518-12	7340118359069

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® 518

CARACTERÍSTICAS

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

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos fríos, entornos húmedos, entornos mojados

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, edificación y construcción, carpintería, construcción, conducción de maquinaria, transporte

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Pulp and paper, automotive, transportation, utilities, 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® 518

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 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)		(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)		(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)		(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)		(4)

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	

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