

TEGERA® 517

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

PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, buen agarre, buen ajuste, 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 3

CIERRE Velcro®

INTERVALO DE LONGITUD 235-255 mm

COLOR Negro, verde

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

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	517-6	7340118328836
7	517-7	7340118328959
8	517-8	7392626070745
9	517-9	7392626070769
10	517-10	7392626070707
11	517-11	7392626070721
12	517-12	7340118330693

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® 517

CARACTERÍSTICAS

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

PREVIENE EL RIESGO DE

Alergia al cromo, lesiones por abrasión, 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 ventosos, entornos resbaladizos, entornos secos, entornos fríos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos aeroportuarios, edificación y construcción, carpintería, construcción, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, preparación del suelo, transporte

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

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.

2020-09-17

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® 517

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)	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



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.

2020-09-17

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