



TEGERA® 516

Guante de piel sintética, medio forro, cuero sintético, poliéster, Cat. II, negro, verde, protección de los nudillos, dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas, pulgar reforzado, sin cromo, elásticos 360°, para trabajos de montaje

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes para todo tipo de trabajos, Guantes para montaje

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Cuero sintético

MATERIAL DEL DORSO Poliéster

FORRO Medio forro

DESTREZA 5

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 210-250 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 INTERNOS Poliéster

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	516-6	7340118361826
7	516-7	7340118361918
8	516-8	7340118362007
9	516-9	7340118362090
10	516-10	7340118362182
11	516-11	7340118362274
12	516-12	7340118362366

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® 516

CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, palma reforzada, dedos y pulgar reforzados

PREVIENE EL RIESGO DE

Evita el riesgo de: lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, edificación y construcción, carpintería, construcción

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Transportation, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0X21A



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.

2021-06-18

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® 516

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
OX21A



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.

2021-06-18

Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	0	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	X	(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)	A	(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)

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