



MicroThan⁺

VIBROTHAN[®]



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
9	9183-9	7340118321295
10	9183-10	7340118321219
11	9183-11	7340118321233
12	9183-12	7340118321257
13	9183-13	7340118321271

TEGERA[®] 9183

Guantes antivibración, sin forro, Microthan[®]+, Vibrothan[®], poliéster, Cat. II, negro, amarillo, cierre con compresión para la muñeca, puntas de los dedos reforzadas, dorso a prueba de viento, protección alta frente a la suciedad y las partículas, cierre adherente, para trabajos pesados

PROPIEDADES

Flexible, duradero, buen agarre, buen ajuste

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes antivibración

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 9, 10, 11, 12, 13

COLECCIÓN PRO

MATERIAL DE LA PALMA Microthan[®]+, Vibrothan[®]

MATERIAL DEL DORSO Poliéster

FORRO Sin forro

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Puño de sujeción para la muñeca

CIERRE Cierre adherente

COLOR Negro, Amarillo

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano, poliéster, nilón

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® 9183

CARACTERÍSTICAS

Cierre con compresión para la muñeca, reducción de la vibración conforme a EN ISO 10819, válido para pantalla táctil, sin cromo, costuras reforzadas, puntas de los dedos reforzadas, dedos con precurvatura, densidad extrema frente a la suciedad y las partículas, dorso a prueba de viento, forma ergonómica

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por vibración, lesiones de muñeca, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos duros

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X

EN ISO 10819:2013



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.

2021-06-16

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® 9183

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)	2	(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 ISO 10819:2013 Vibración mecánica e impacto



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2111X EN ISO 10819:2013

