

TEGERA® 189

Guantes de piel, medio forro, 0,8-0,9 mm piel flor de cerdo, algodón, jersey, Cat. II, blanco, beis, puntas de los dedos reforzadas, pulgar reforzado, elásticos 180°, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Alto nivel de protección

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cerdo

GROSOR DE LA PALMA 0,8-0,9 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Algodón, Piel flor de cerdo

FORRO Medio forro

MATERIAL DEL FORRO Jersey

DESTREZA 2

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 240-270 mm

COLOR Blanco, beis

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/120

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel 50%, algodón 49%, látex natural 1%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Algodón 100%



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	189-8	7392626018877
9	189-9	7392626024496
10	189-10	7392626018891
11	189-11	7392626024519

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® 189

CARACTERÍSTICAS

Puntas de los dedos reforzadas, pulgar reforzado

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Uso todo el año

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, embaldosado, construcción, preparación del suelo, ingeniería, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en el sector del metal

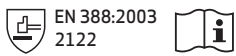
SECTORES DE USO PRINCIPALES

Transportation, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

CE Cat. II



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.

2019-02-19

2(3)

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® 189

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 420:2003 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

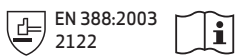
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	2	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	2	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2019-02-19

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