

TEGERA® 377

Guantes de piel, con forro de invierno, 0,7-0,8 mm piel flor de cerdo, algodón, piel artificial, Cat. II, negro, blanco, dedo índice reforzado, dedos y pulgar reforzados, elásticos 180°, para trabajos pesados

PROPIEDADES

Cálido

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 8, 10, 11

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cerdo

GROSOR DE LA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Algodón

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Piel artificial

DESTREZA 1

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Textil

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 270-290 mm

COLOR Negro, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

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

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster 100%



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	377-8	7392626062832
10	377-10	7392626062856
11	377-11	7392626062863

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® 377

CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, dedos y pulgar reforzados

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos fríos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, carpintería, transporte, conducción de maquinaria, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector de la madera

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, transportation

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

CE Cat. II

EN 388:2003
3211

EN 511:2006
12X



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® 377

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 + A1:2009 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)	3	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	2	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	1	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	1	(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 388:2003
3211

EN 511:2006
12X



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