



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
9	290-9	7392626060371
10	290-10	7392626060388
11	290-11	7392626060395
12	290-12	7392626060401

TEGERA® 290

Guantes de piel, medio forro, 0,8-0,9 mm piel flor de cabra de máxima calidad, poliéster, polipropileno, bambú, vellón, Cat. II, verde alta visibilidad, color de alta visibilidad, reverso impermeable y a prueba de viento, piel repelente al agua, elásticos 180°, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, muy duradero, ajuste excelente, extra cómodo, cálido

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra de máxima calidad

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

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Poliéster, Polipropileno

FORRO Medio forro

MATERIAL DEL FORRO Bambú, Vellón

DESTREZA 5

CIERRE Elásticos 180°

COLOR Verde alta visibilidad

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

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

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Viscosa 100%

TEGERA® 290

CARACTERÍSTICAS

Color de alta visibilidad, dedos y pulgar reforzados, palma repelente al agua, reverso impermeable y a prueba de viento

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos ventosos, uso todo el año, entornos mojados, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, embaldosado, construcción, preparación del suelo, transporte, conducción de maquinaria, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector de la madera, trabajos forestales, trabajos agrícolas, jardinería, reparaciones

SECTORES DE USO PRINCIPALES

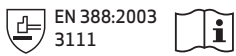
Transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

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

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® 290

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

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

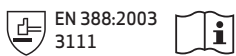
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	3	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	1	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	1	(4)

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	



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