

TEGERA® 322

Guantes de piel sintética, con forro de invierno, cuero sintético, poliéster, vellón, Cat. II, negro, gris, dedo índice reforzado, sin cromo, elásticos 180°, para trabajos de montaje

PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, extra cómodo

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Cuero sintético

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Poliéster

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Vellón

DESTREZA 5

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 230-260 mm

COLOR Negro, gris

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS
Poliuretano 50%, poliéster 49%, elastano 1%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Acrílico
100%



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	322-8	7392626056220
9	322-9	7392626056251
10	322-10	7392626056282
11	322-11	7392626056312

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® 322

CARACTERÍSTICAS

Sin cromo, dedo índice reforzado, modelo corto, suave

PREVIENE EL RIESGO DE

Alergia al cromo, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, sequedad, grietas, contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos fríos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, trabajos de inspección, manejo de maquinaria, trabajos de instalación, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios

SECTORES DE USO PRINCIPALES

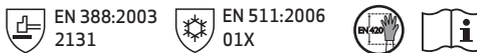
Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera



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® 322

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)	2	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	3	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	1	(4)

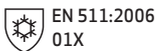
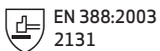
EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).

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



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