



TEGERA® 320

Guantes de piel sintética, sin forro, 0,6 mm cuero sintético, nylon, Cat. II, negro, negro, protección de los nudillos, sin cromo, Velcro®, para trabajos de montaje de precisión

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL DE LA PALMA Cuero sintético

GROSOR DE LA PALMA 0,6 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Nylon

FORRO Sin forro

DESTREZA 4

CIERRE Velcro®

INTERVALO DE LONGITUD 223-248 mm

COLOR Negro, negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Poliuretano, nilón

1(3)

TEGERA® 320

CARACTERÍSTICAS

Sin cromo, puntas de los dedos reforzadas, protección de los nudillos, modelo corto

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, manejo de maquinaria, trabajos de instalación, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios

SECTORES DE USO PRINCIPALES

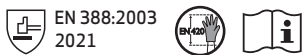
Automotive, transportation, logistics, facilities, service, retail

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.

2018-08-28

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



CE Cat. II



TEGERA® 320

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)	0	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(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	

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

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.

2018-08-28