



TEGERA® 325

Guantes de piel sintética, sin forro, 0,6 mm cuero sintético, poliéster, Cat. II, negro, gris, azul, sin cromo, reverso transpirable, elásticos 360°, para trabajos de montaje de precisión

PROPIEDADES

Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible, ajuste excelente, extra cómodo, muy transpirable

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAL DE LA PALMA Cuero sintético

GROSOR DE LA PALMA 0,6 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Poliéster

FORRO Sin forro

DESTREZA 5

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 210-245 mm

COLOR Negro, gris, azul

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Poliuretano, poliéster, nilón

1(3)

TEGERA® 325

CARACTERÍSTICAS

Sin cromo, reverso transpirable, palma reforzada, costuras reforzadas

PREVIENE EL RIESGO DE

Ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, trabajos de inspección, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, embaldosado, construcción, preparación del suelo, ingeniería, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector de la madera, jardinería, reparaciones, trabajos en el sector papelero, servicio, trabajo en tienda

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, life science and electronics, 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.

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

TEGERA® 325

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	



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

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