



## TEGERA® 321

Guantes de piel sintética, sin forro, 0,6 mm cuero sintético, poliéster, Cat. II, negro, gris, dedo índice reforzado, sin cromo, elásticos 180°, para trabajos de montaje de precisión

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

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

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 180°

INTERVALO DE LONGITUD 220-260 mm

COLOR Negro, gris

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Poliuretano 70%, poliéster 30%

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	321-6	7392626069169
7	321-7	7392626056077
8	321-8	7392626056107
9	321-9	7392626056138
10	321-10	7392626056169
11	321-11	7392626056190

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® 321

### CARACTERÍSTICAS

Sin cromo, dedo índice reforzado, modelo corto

### PREVIENE EL RIESGO DE

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

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

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

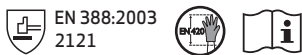
### SECTORES DE USO PRINCIPALES

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® 321

### 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)	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.

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