



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

## TEGERA® 874

Guantes sintéticos, espuma de nitrilo, puntos de nitrilo, recubrimiento 3/4, puntos, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, negro, gris, palma resistente al aceite y la grasa, para trabajos de montaje de precisión

### PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, duradero, buen ajuste, cómodo, ligero

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes para montaje

CATEGORÍA Cat. II

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

RECUBRIMIENTO Recubrimiento 3/4

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Espuma de nitrilo, puntos de nitrilo

MATERIAL DEL FORRO 15 gg, Lycra®, Nylon

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Puntos

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

INTERVALO DE LONGITUD 220 -260 mm

COLOR Negro, Gris

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Pares sueltos

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Nilón, elastano

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® 874

### CARACTERÍSTICAS

Palma y nudillos repelente al agua y al aceite

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, edificación y construcción, construcción, instalación eléctrica, trabajos de instalación, manejo de maquinaria, pintura, preparación del suelo

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Machinery and equipment, MRO, automotive

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



*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.*

2021-06-18

**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® 874

### ANÁLISIS DE TIPO UE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	4	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	3	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	2	(4)
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protección frente a impactos EN 13594:2015		(P)

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	

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	A	B	C	D	E	F
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	P
f) Protección frente a impactos EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



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.

2021-06-18

**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