



## TEGERA® 858

Guantes desechables, 0,15 mm nitrilo, sin acelerante, sin polvo, Cat. III, lila, extra largos, sin acelerador, sin látex, para trabajos de precisión

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes desechables y de protección química

CATEGORÍA Cat. III

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

MATERIAL Nitrilo, sin acelerante

GROSOR 0,15 mm

INTERIOR Sin polvo

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Bordes enrollados

INTERVALO DE LONGITUD 280 mm

COLOR Lila

ESTUCHES POR CAJA 10

UNIDADES POR ESTUCHE 100

AQL 1.5

PRESENTACIÓN Caja

1(4)

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
11	858-11	7340118312927
10	858-10	7340118312903
9	858-9	7340118313009
8	858-8	7340118312989
7	858-7	7340118312965
6	858-6	7340118324050

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® 858

### CARACTERÍSTICAS

Protección frente a salpicaduras de productos químicos, aptos para la manipulación de productos alimenticios, extra largos, sin látex

### PREVIENE EL RIESGO DE

Riesgo de infección, lesiones por corrosión, contacto con productos químicos, contacto con humedad, contacto con sustancias húmedas

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, desechables, entornos húmedos, entornos mojados, entornos sucios

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, trabajos de inspección, pintura, trabajos petroquímicos, trabajos químicos, trabajos en tecnología química, trabajos en laboratorio, trabajos de pintura con spray, trabajos en el sector papelerero, descontaminación, saneamiento, limpieza, manipulación de productos alimenticios, manipulación de alimentos, trabajos en cocinas, asistencia sanitaria, cuidados, servicio





### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Food processing, chemical, HoReCa, service

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

CE 0362 Cat. III

 EN 388:2003 210X  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 



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.

2019-04-23

**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® 858

### EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0362 Intertek ITS Testing Services Ltd,  
Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD,  
United Kingdom

### RESISTENCIA QUÍMICA

Conforme a EN 374-3. Para más detalles, póngase en  
contacto con Ejendals

### 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)	0	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	X	(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	

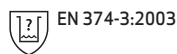
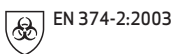
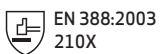
Apto para el contacto con productos alimentarios

EN 374-2:2003 Guantes de protección frente a productos químicos y microorganismos - Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración

EN 374-3:2003 Guantes de protección frente a productos químicos y microorganismos - Parte 3: Determinación de la resistencia a la permeación química



CE 0362 Cat. III



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.

2019-04-23

**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® 858**

Los niveles de permeación se basan en los tiempos de penetración siguientes

Nivel de permeación	1	2	3	4	5	6
Tiempos de penetración mínimos (min)	10	30	60	120	240	480

Definición del tiempo de penetración a través de la palma del guante (1 µgm/cm<sup>2</sup>/min)

J: n-heptano (número CAS 142-85-5) - Nivel de permeación 2

K: Hidróxido de sodio al 40% (número CAS 1310-73-2) - Nivel de permeación 6



**CE** 0362 Cat. III

EN 388:2003  
210X

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003



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.

2019-04-23