



## TEGERA® 849

Guantes desechables, 0,19 mm nitrilo, sin polvo, Cat. III, negro, aptos para la manipulación de productos alimenticios, extra largos, sin látex, para trabajos de precisión

### PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, muy duradero, buen agarre, buen ajuste

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes desechables y de protección química

CATEGORÍA Cat. III

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

MATERIAL Nitrilo

GROSOR 0,19 mm

INTERIOR Sin polvo

INTERVALO DE LONGITUD 290 mm

COLOR Negro

ESTUCHES POR CAJA 10

UNIDADES POR ESTUCHE 50

AQL 1.5

PRESENTACIÓN Caja

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	849-7	7392626057067
8	849-8	7392626057074
9	849-9	7392626057081
10	849-10	7392626057098
11	849-11	7392626057104
12	849-12	7392626064874

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® 849

### CARACTERÍSTICAS

Protección frente a salpicaduras de productos químicos, elevada resistencia a la punción en comparación con guantes similares, aptos para la manipulación de productos alimenticios, extra largos, sin látex, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

### PROTECCIÓN PRIMARIA

Evita el riesgo de: riesgo de infección, lesiones por corrosión, contacto con la suciedad, contacto con productos químicos, contacto con humedad

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, entornos peligrosos para la salud, entornos corrosivos, desechables, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, pintura, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, reparaciones, trabajos en seguridad y policía, trabajos petroquímicos, trabajos químicos, trabajos en tecnología química, trabajos en laboratorio, trabajos de pintura con spray, limpieza, manipulación de productos alimenticios, manipulación de alimentos, trabajos en cocinas, trabajos en hoteles y restaurantes, asistencia sanitaria, cuidados, servicio

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Oil, gas, petrochemical, food processing, chemical, HoReCa, service

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003 1001 EN 374-2 EN 374-3

IEC 61340-5-1 R:  $4.3 \times 10^7 \Omega$  -  $4.7 \times 10^7 \Omega$

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.

2017-09-06

2(4)

**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® 849

### EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, 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

Directiva del Consejo 89/686/EEC (Directiva PPE)

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	1	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	0	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	0	(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	

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

**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 0120 Cat. III

EN 388:2003 1001  EN 374-2  EN 374-3  

IEC 61340-5-1  R: 4.3x10<sup>7</sup> Ω - 4.7x10<sup>7</sup> Ω 

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® 849

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

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)

D: Diclorometano (número CAS 75-09-2) - Nivel de permeación 1

F: Tolueno (número CAS 108-88-3) - Nivel de permeación 1

G: Dietilamina (número CAS 109-89-7) - Nivel de permeación 1

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



EN 61340-2-3:2000 Propiedades electrostáticas

Apto para el contacto con productos alimentarios



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003 1001  EN 374-2  EN 374-3  

IEC 61340-5-1  R: 4.3x10<sup>7</sup> Ω - 4.7x10<sup>7</sup> Ω 

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.

2017-09-06

**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