



TEGERA® 186

Guantes de protección química, 0,38 mm nitrilo, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, flocado, Cat. III, verde, sin látex, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, flexible, cómodo

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 0,38 mm

INTERIOR Flocado

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

INTERVALO DE LONGITUD 310 mm

COLOR Verde

PARES POR PAQUETE/CAJA 10/100

AQL 0.65

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo 100%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Algodón 100%

TEGERA® 186

CARACTERÍSTICAS

Protección frente a productos químicos, aptos para la manipulación de productos alimenticios, sin látex, resistentes al aceite y la grasa

PREVIENE EL RIESGO DE

Riesgo de infección, lesiones por corrosión, contacto con la suciedad, contacto con productos químicos, contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

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

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Pintura, trabajos agrícolas, trabajos químicos, trabajos en tecnología química, trabajos en laboratorio, trabajos de pintura con spray, trabajos en el sector papelerero

SECTORES DE USO PRINCIPALES

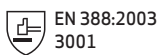
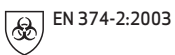


Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, facilities

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3001  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 JKL 



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

TEGERA® 186

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 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)	3	(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	

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

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

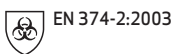
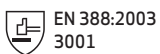
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0321 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.

TEGERA® 186

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

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 µg/cm²/min)

J: n-heptano (número CAS 142-85-5) - Nivel de permeación 4

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

L: Ácido sulfúrico al 96% (número CAS 7664-93-9) - Nivel de permeación 2



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3001

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
JKL



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

4(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