



## TEGERA® 18601

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

### PROPIEDADES

Flexible, duradero, buen agarre, buen ajuste, cómodo

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes desechables y de protección química

CATEGORÍA Cat. III

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

MATERIAL Nitrilo

GROSOR 0,38 mm

INTERIOR Flocado

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

INTERVALO DE LONGITUD 330 mm

COLOR Verde

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/144

AQL 0.65

PRESENTACIÓN Pares sueltos

1(4)

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
10	18601-10	
7	18601-7	
8	18601-8	
9	18601-9	
11	18601-11	

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® 18601

### CARACTERÍSTICAS

Protección frente a productos químicos, aptos para la manipulación de productos alimenticios, sin látex, dedos con precurvatura

### PREVIENE EL RIESGO DE

Riesgo de infección, lesiones por corrosión, contacto con productos químicos, contacto con humedad, contacto con sustancias húmedas, 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 mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

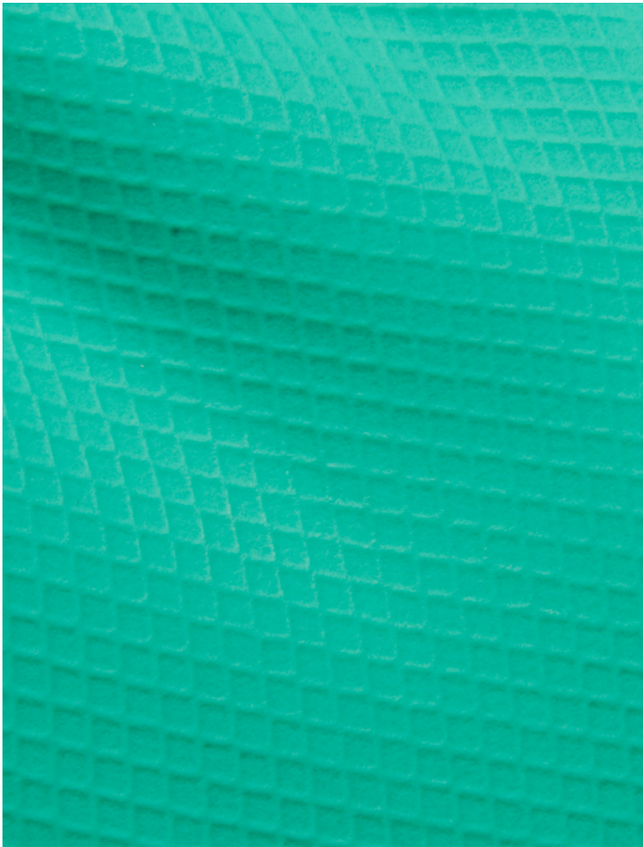
Pintura, trabajos agrícolas, trabajos petroquímicos, trabajos químicos, trabajos en tecnología química, trabajos en laboratorio, trabajos de pintura con spray

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2019-11-10

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® 18601

### ANÁLISIS DE TIPO UE

0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

### RESISTENCIA QUÍMICA

Conforme a EN 16523-1:2015. 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

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)	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)
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)

Apto para el contacto con productos alimentarios

**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

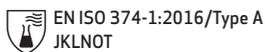
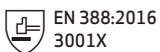
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



**CE** 0120 Cat. III



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® 18601

EN ISO 374-5:2016 Guantes protectores frente a productos químicos y microorganismos peligrosos; Parte 5: Terminología y requisitos de rendimiento para riesgos causados por microorganismos.

EN ISO 374-1:2016/Type A Guantes de protección frente a productos químicos y microorganismos peligrosos; Parte 1: Terminología y requisitos de rendimiento para riesgos químicos.

### Ensayo conforme con EN ISO 374-1:2016

Sometido a ensayos químicos	J	K	L	N	O	T
Nivel de permeación	6	6	2	2	4	6
Degradación %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	30,4

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

Nivel de permeación	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/cm<sup>2</sup>/min)

J: n-heptano (número CAS 142-85-5)

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

L: Ácido sulfúrico al 96% (número CAS 7664-93-9)



**CE** 0120 Cat. III

EN 388:2016 3001X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

EN ISO 374-5:2016

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.

2019-11-10