



TEGERA® 7351

Guantes de protección química, 0,3* mm (*chem-layer) nitrilo, recubrimiento total, interlock, algodón, acabado rugoso, Cat. III, azul, sin látex, resistentes al aceite y la grasa, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Duradero, buen agarre, buen ajuste, cómodo

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes resistentes a productos químicos

CATEGORÍA Cat. III

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

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Interlock, algodón

RECUBRIMIENTO Recubrimiento total

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo

GROSOR 0,3* mm (*chem-layer)

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Acabado rugoso

INTERVALO DE LONGITUD 300 mm

COLOR Azul

PARES POR PAQUETE/CAJA 10/120

UNIDADES POR ESTUCHE 0

AQL 1.5

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Algodón

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	7351-8	7392626061699
9	7351-9	7392626061705
10	7351-10	7392626061712
11	7351-11	7392626061729
7	7351-7	7340118300221
12	7351-12	7340118300252

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® 7351

CARACTERÍSTICAS

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

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por calor, contacto con humedad, contacto con sustancias húmedas, contacto con aceite y grasa, contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

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

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, edificación y construcción, trabajos en tecnología química, trabajos químicos, trabajos con hormigón, construcción, pesca, trabajos en el sector pesquero, manipulación de productos alimentarios, trabajos en la Marina, trabajos petroquímicos, reparaciones

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, oil, gas, petrochemical, chemical, rubber and plastic

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 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.

2020-11-04

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® 7351

ANÁLISIS DE TIPO UE

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)
Spain

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)	1	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	1	(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 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 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.

2020-11-04

TEGERA® 7351

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 B 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	O	P	T
Nivel de permeación	6	6	2	6	6
Degradación %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

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/cm²/min)

J: n-Heptano (número CAS 142-82-5)

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

O: Hidróxido de amonio 25% (número CAS 1336-21-6)

P: Peróxido de hidrógeno 30% (número CAS 7722-84-1)

T: Formaldehído 37% (número CAS 50-00-0)



CE 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 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.

2020-11-04

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