



TEGERA® 12945

Guantes de protección química, PVC (Vinilo), sin costura, nylon, granitado, Cat. III, negro, negro, extra largos, para trabajos pesados

PROPIEDADES

El más alto nivel de protección, muy duradero, ajuste excelente, extra cómodo

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes desechables y de protección química

CATEGORÍA Cat. III

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

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Sin costura, nylon

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PVC (Vinilo)

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Granitado

INTERVALO DE LONGITUD 450 mm

COLOR Negro, negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/60

AQL 0.65

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Cloruro de polivinilo 100%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Nilón 100%

TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO/BIOCIDA] Piritona de zinc (número CAS 13463-41-7)

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

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® 12945

CARACTERÍSTICAS

Protección frente a productos químicos, extra largos, dedos con precurvatura

PREVIENE EL RIESGO DE

Riesgo de infección, lesiones por corrosión, contacto con la suciedad, 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

Edificación y construcción, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, construcción, preparación del suelo, trabajos con hormigón, transporte, trabajos en el sector del metal, minería, trabajos agrícolas, trabajos en la Marina, trabajos en el sector pesquero, pesca, trabajos petroquímicos, trabajos químicos, trabajos en tecnología química, trabajos en el sector papelero, descontaminación, saneamiento

SECTORES DE USO PRINCIPALES

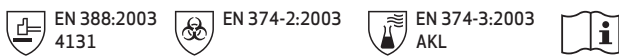
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada



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.

2019-01-31

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

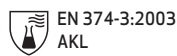
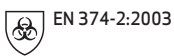
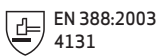
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

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)	4	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	3	(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


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.



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003
4131

 EN 374-2:2003

 EN 374-3:2003
AKL



TEGERA® 12945

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)

A: Metanol (número CAS 67-56-1) - Nivel de permeación 2

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 3

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

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.

2019-01-31