



TEGERA® 12910

Guantes de protección química, PVC (Vinilo), sin costura, algodón, acabado rugoso, Cat. III, azul, extra largos, para trabajos pesados

PROPIEDADES

El más alto nivel de protección, muy duradero, buen ajuste

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes desechables y de protección química

CATEGORÍA Cat. III

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

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Sin costura, algodón

MATERIAL PVC (Vinilo)

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Acabado rugoso

INTERVALO DE LONGITUD 700 mm

COLOR Azul

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/36

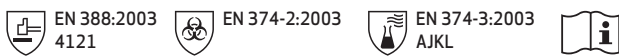
AQL 0.65

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Cloruro de polivinilo 100%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Algodón 100%



CE 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

CARACTERÍSTICAS

Protección frente a productos químicos, extra largos

PREVIENE EL RIESGO DE

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

Instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos en la Marina, trabajos en el sector pesquero, trabajos petroquímicos, trabajos químicos, trabajos en tecnología química, trabajos en laboratorio, trabajos en el sector papelerero, descontaminación, saneamiento, limpieza

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

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

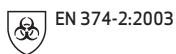
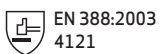
order@ejendals.com

www.ejendals.com

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 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 420:2003 + A1:2009 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

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)	2	(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

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

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.



TEGERA® 12910

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

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

L: Ácido sulfúrico al 96% (número CAS 7664-93-9) - Nivel de permeación 3

CE 0075 Cat. III

EN 388:2003
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



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.

2018-08-31

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