



TEGERA® 12910

Guanto di protezione chimica, PVC (Vinile), senza cucitura, cotone, finitura "sabbia", Cat. III, blu, extra lungo, per lavori pesanti

PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, molto durevole, buona calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti usa e getta e/o Guanti di protezione chimica

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE DEL SUPPORTO Senza cucitura, cotone

MATERIALE PVC (Vinile)

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

LUNGHEZZA 700 mm

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

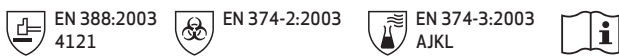
AQL 0.65

MATERIALE ESTERNO Cloruro di polivinile 100%

MATERIALE INTERNO Cotone 100%



CE 0075 Cat. III



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2018-08-31

TEGERA® 12910

CARATTERISTICHE

Protezione contro le sostanze chimiche, extra lungo

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Installazione HVAC, lavoro nella Marina, lavoro nell'industria della pesca, lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, lavoro nell'industria cartaria, decontaminazione, decontaminazione, pulizia

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

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

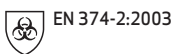
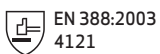
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

ESAME DI TIPO CE

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

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EN 388:2003 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	4	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
B) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-2:2003 Guanti di protezione contro le sostanze chimiche e i microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione

EN 374-3:2003 Guanti di protezione contro le sostanze chimiche e i microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione da parte di sostanze chimiche

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

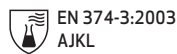
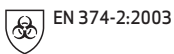
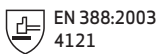
www.ejendals.com

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2018-08-31



CE 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

I livelli di permeazione si basano sui tempi di passaggio come segue

Livello di permeazione	1	2	3	4	5	6
Tempi minimi di passaggio (min)	10	30	60	120	240	480

Definizione di tempo di passaggio attraverso il palmo del guanto (1 ug/cm²/min)

A: Metanolo (numero CAS 67-56-1) - Livello di permeazione 2

J: n-eptano (numero CAS 142-85-5) - Livello di permeazione 2

K: Idrossido di sodio 40% (numero CAS 1310-73-2) - Livello di permeazione 6

L: Acido solforico 96% (numero CAS 7664-93-9) - Livello di permeazione 3