



TEGERA® 18601

Guanto di protezione chimica, 0,38 mm nitrile, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, verde, latex free, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole

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 Nitrile

SPESSORE 0,38 mm

INTERNO Floccato

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"

LUNGHEZZA 330 mm

COLORE Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/144

AQL 0.65

1(4)

TEGERA® 18601

CARATTERISTICHE

Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, dita preformate

PROTEZIONE PRINCIPALE

Previene il rischio di: rischio di infezione, lesioni corrosive, 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

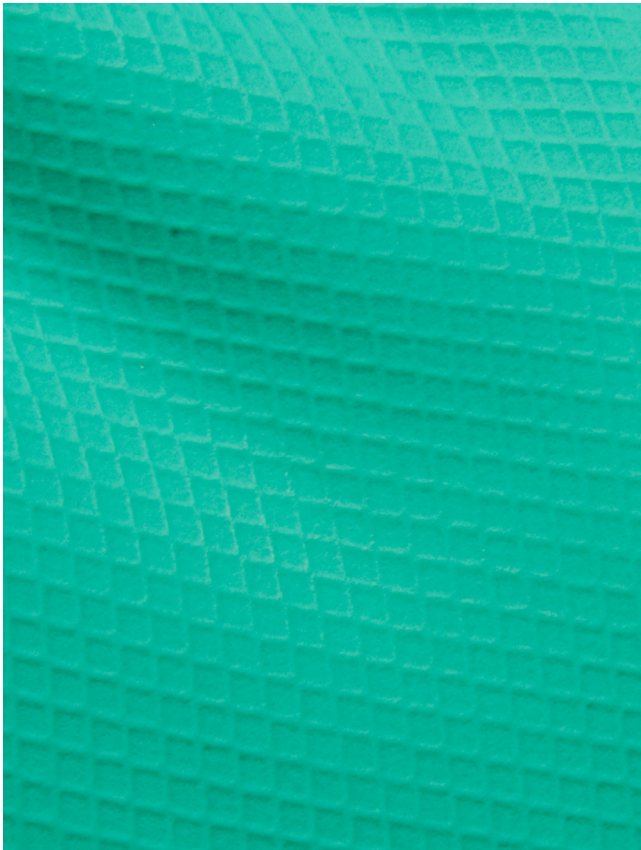
Pittura, lavoro agricolo, lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, verniciatura

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

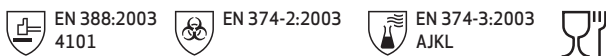
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE 0120 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.

2018-03-01

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

EN 388:2003
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



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.

2018-03-01

TEGERA® 18601

ESAME DI TIPO CE

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

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 374-3. Per dettagli, contattare Ejendals

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

Direttiva del Consiglio 89/686/CEE (Direttiva PPE)

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)	0	(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	

Idoneo per il contatto con gli alimenti

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

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

resistenza alla permeazione da parte di sostanze chimiche

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 6

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



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



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.

2018-03-01

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