



TEGERA® 10PG

Guanto di protezione chimica, PVC (Vinile), foderato, cotone, finitura liscia, Cat. III, rosso, resistente agli oli e ai grassi, per lavori pesanti

PROPRIETÀ
Molto durevole

DATI TECNICI

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

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIALE DEL SUPPORTO Foderato, cotone

MATERIALE PVC (Vinile)

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

LUNGHEZZA 350 mm

COLORE Rosso

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

AQL 0.65

MATERIALE ESTERNO Cloruro di polivinile

MATERIALE INTERNO Cotone

TRATTAMENTO ANTIBATTERICO/BIOCIDA] Zinco piritione
(numero CAS 13463-41-7)

1(4)

TEGERA® 10PG

CARATTERISTICHE

Protezione contro le sostanze chimiche

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni corrosive, contatto con l'umidità, 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 critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, installazione HVAC, costruzioni, preparazione del suolo, lavori in cemento, industria mineraria, lavoro agricolo, lavoro nella Marina, lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavoro nell'industria cartaria, decontaminazione, decontaminazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

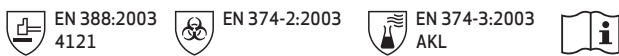
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa



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.

2018-08-28

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

TEGERA® 10PG

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

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).

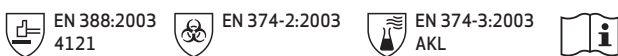
Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
B) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

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



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.

2018-08-28

3(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

TEGERA® 10PG

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

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
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



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.

2018-08-28

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