



## TEGERA® 10PG

Guanto di protezione chimica, 0,7\* mm (\*chem-layer)  
PVC (Vinile), finitura liscia, cotone, foderato, Cat. III,  
rosso, resistente agli oli e ai grassi, per lavori pesanti

**PROPRIETÀ**  
Molto durevole

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIALE DA IMMERSIONE PVC (Vinile)

SPESSORE 0,7\* mm (\*chem-layer)

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cotone, foderato

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

LUNGHEZZA 350 mm

COLORE Rosso

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PEZZI PER SCATOLA 0

AQL 0.65 MATERIALE ESTERNO Cloruro di polivinile

MATERIALE INTERNO Cotone

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

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	10PG-10	7392626001084
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
11	10PG-11	7340118310619

*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.*

## 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

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

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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



### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL

 EN ISO 374-5:2016  VIRUS

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.

2021-01-15

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 TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 16523-1:2015. Per dettagli, contattare Ejendals.

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

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	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro sostanze chimiche e microrganismi pericolosi - parte 5 Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi da microrganismi.

EN ISO 374-1:2016/Type B Guanti di protezione contro

**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** 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL

 EN ISO 374-5:2016 

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.

## TEGERA® 10PG

sostanze chimiche e microorganismi pericolosi - parte 1:  
Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi chimici.

### Test conforme a EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	A	K	L
Livello di permeazione	2	6	3
Degradazione %	-19,8	-21,5	-31,9

### I livelli di permeazione si basano sui tempi di rottura come segue

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

Definizione di tempo di rottura attraverso il palmo del guanto (1 µgm/cm<sup>2</sup>/min)

A: Metanolo (numero CAS 67-56-1)



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

L: Acido solforico 96% (numero CAS 7664-93-9)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL

 EN ISO 374-5:2016 

VIRUS

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.

2021-01-15

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