



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	7390-10	7392626008311
9	7390-9	7392626075221

## TEGERA® 7390

Guanto di protezione chimica, con rivestimento invernale, 0,4\* mm (\*chem-layer) PVC (Vinile), completamente rivestito, finitura "sabbia", acrilico, pile, Cat. III, blu, per lavori pesanti

### PROPRIETÀ

Flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, termico

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 9, 10

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DA IMMERSIONE PVC (Vinile)

SPESSORE 0,4\* mm (\*chem-layer)

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Acrilico, Pile

DESTREZZA 4

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

LUNGHEZZA 300 mm

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

PEZZI PER SCATOLA 0

AQL 0.65

PRESENTAZIONE Confezione multipla

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

1(4)

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® 7390

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con oli e grassi

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, edilizia e costruzioni, lavori in cemento, costruzioni, installazione HVAC, industria mineraria, preparazione del suolo

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO



Agricoltura, mining, oil, gas, petrochemical, chemical

### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 511:2006 121

 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT  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.

2021-01-09

**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® 7390

### 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)	3	(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 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo

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

**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 4131X  EN 511:2006 121

 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT  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® 7390

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

**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/cm<sup>2</sup>/min)

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

Sostanze chimiche testate	A	K	L	M	P	T
Livello di permeazione	3	6	4	5	6	6
Degradazione %	-9,1	-7,3	2,7	50,1	3,2	-4,0

**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 ug/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)




M: Acido nitrico 65% (numero CAS 7697-37-2)

P: Perossido di idrogeno 30% (numero CAS 7722-84-1)

T: Formaldeide 37% (numero CAS 50-00-0)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 511:2006 121 

 EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPT  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.

2021-01-09

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