



TAGLIA N. ART.

7392626008311 10 7390-10 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)

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 www.ejendals.com



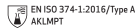
C € 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009





EN 511:2006 121





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

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

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, chemical

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa



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

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)	х	(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	8 000	
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		В	С	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	Р				
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 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

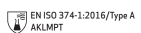


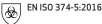
C € 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009











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 ugm/cm²/min)

Test conforme a EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	Α	K	L	М	Р	Т
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 ugm/cm²/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: Periossido di idrogeno 30% (numero CAS 7722-84-1)

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

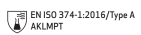




EN 420:2003 + A1:2009











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.



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