



TEGERA® 71000

Guanto di protezione chimica, 0,2* mm (*chem-layer) nitrile, PVC (Vinile), granulato, nylon, senza cucitura, maglia, Cat. III, nero, blu, senza ftalati, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, extra confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile, PVC (Vinile)

SPESSORE 0,2* mm (*chem-layer)

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Nylon, Senza cucitura, Maglia

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Granulato

LUNGHEZZA 320 mm

COLORE Nero, Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/72

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Confezione multipla

MATERIALE INTERNO Nylon

1(4)

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
11	71000-11	7340118314235
7	71000-7	7340118314242
8	71000-8	7340118314259
9	71000-9	7340118314266
10	71000-10	7340118314228

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® 71000

CARATTERISTICHE

Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, senza ftalati, latex free, dita preformate, resistente agli oli e ai grassi

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

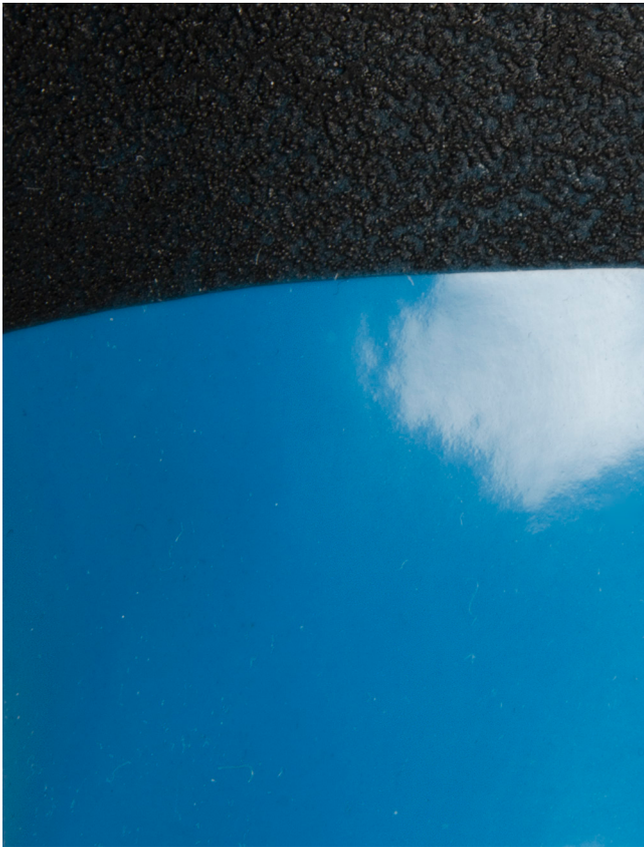
Lavoro con tecnologia chimica, lavoro chimico, installazione HVAC, lavori di laboratorio, verniciatura, lavoro nell'industria cartaria

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE 0362 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD 

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® 71000

ESAME TIPO UE

0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

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)	3	(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)

Idoneo per il contatto con gli alimenti, con l'eccezione dei cibi grassi

EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro sostanze

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 0362 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 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® 71000

chimiche e microorganismi pericolosi – parte 5 Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi da microorganismi.

EN ISO 374-1:2016/Type B Guanti di protezione contro 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	J	K	L
Livello di permeazione	2	5	2
Degradazione %	9,7	1,1	37,5

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/cm²/min)

J: n-Eptano (numero CAS 142-82-5)

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

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



CE 0362 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 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