

TEGERA® 81000

Guanto di protezione chimica, 0,80 mm lattice, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, nero, impermeabile

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, flessibile, durevole, buona presa, buona calzata, confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5

MATERIALE DA IMMERSIONE Lattice

SPESSORE 0,80 mm

INTERNO Floccato

DESTREZZA 4

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"

TIPO DI POLSINO Bordi arrotolati

LUNGHEZZA 300 mm

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Confezione multipla



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6,5	81000-6.5	7340118314419
7,5	81000-7.5	7340118314426
8,5	81000-8.5	7340118314433
9,5	81000-9.5	7340118314440
10,5	81000-10.5	7340118314402

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® 81000

CARATTERISTICHE

Protezione contro le sostanze chimiche

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, lesioni corrosive, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio chimico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro chimico, pulizia, decontaminazione, lavori di laboratorio, decontaminazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agricoltura, pulp and paper, chemical, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

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.

2021-06-18

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® 81000

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)	3	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	1	(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

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 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 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® 81000

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

EN ISO 374-1:2016/Type A Guanti di protezione contro sostanze chimiche e microorganismi pericolosi - parte 1:

Test conforme a EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	A	K	L	M	N	O	P	T
Livello di permeazione	3	6	4	6	4	3	6	6
Degradazione %	7,2	-15,4	25,0	13,7	24,9	-33,8	2,6	0,4

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)

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)

N: Acido acetico 99% (numero CAS 64-19-7)

O: Idrossido d'ammonio 25% (numero CAS 1336-21-6)

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

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

Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi chimici.



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN ISO 374-1:2016/Type A
AKLMNOPT



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.

2021-06-18

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