



TEGERA® 8180

Guanto di protezione chimica, 0,4 mm PVC (Vinile), palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, blu, senza ftalati, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Extra flessibile, durevole, buona calzata, extra confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10

MATERIALE DA IMMERSIONE PVC (Vinile)

SPESSORE 0,4 mm

INTERNO Floccato

DESTREZZA 5

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

LUNGHEZZA 310 mm

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100

PEZZI PER SCATOLA 0

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	8180-7	7392626818033
8	8180-8	7392626818040
9	8180-9	7392626818057
10	8180-10	7392626818064

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® 8180

CARATTERISTICHE

Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, senza ftalati

PREVIENE IL RISCHIO DI

Contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con umido

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio microbiologico, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in case di cura, pulizia, decontaminazione, lavoro in cucina, decontaminazione, lavoro di assistenza

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

HoReCa, facilities, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

2(4)



CE 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP

 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.

2021-01-10

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® 8180

ESAME TIPO UE

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)
Spain

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)	2	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	0	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	0	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	0	(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 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

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 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

 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® 8180

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	K	L	M	P	T
Livello di permeazione	6	4	3	6	2
Degradazione %	3,05	-5,32	-0,47	12,03	3,74

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)

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 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

 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.

2021-01-10

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