



TEGERA® 12930

Guanto di protezione chimica, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinile), granulato, nylon, senza cucitura, Cat. III, nero, blu, resistente agli oli e ai grassi, per lavori pesanti

PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIALE DA IMMERSIONE PVC (Vinile)

SPESSORE 0,3* mm (*chem-layer)

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Nylon, Senza cucitura

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Granulato

LUNGHEZZA 300 mm

COLORE Nero, Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/72

PEZZI PER SCATOLA 0 MATERIALE ESTERNO Cloruro di polivinile

MATERIALE INTERNO Nylon



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

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	12930-10	7392626068377
11	12930-11	7392626068384
8	12930-8	7392626068391
9	12930-9	7392626068407

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.



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX

 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.

2021-01-15

TEGERA® 12930

CARATTERISTICHE

Protezione contro le sostanze chimiche, dita preformate

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, edilizia e costruzioni, lavoro con tecnologia chimica, lavoro chimico, lavori in cemento, costruzioni, decontaminazione, pesca, lavoro nell'industria della pesca, lavoro forestale, installazione HVAC, lavori di laboratorio, lavoro nella Marina, industria mineraria, lavoro nell'industria cartaria, lavori petrolchimici, decontaminazione, preparazione del suolo

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

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® 12930

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 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro sostanze chimiche e microorganismi pericolosi - parte 5 Terminologia

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 407:2004 X2XXXX

 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® 12930

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	K	L	M	P	T
Livello di permeazione	6	2	3	6	6
Degradazione %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

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 0598 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X2XXXX



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.

2021-01-15

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