



TEGERA® 7361

Guanto di protezione chimica, completamente rivestito, 0,3* mm (*chem-layer) nitrile, finitura "sabbia", 18 aghi, nylon, Cat. III, nero, verde, resistente agli oli e ai grassi, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, presa eccellente, presa eccellente in ambienti oleosi

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

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

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

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

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 18 aghi, Nylon

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

LUNGHEZZA 340 mm

COLORE Nero, Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PEZZI PER SCATOLA 0



PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	7361-7	7340118325286
8	7361-8	7340118325309
9	7361-9	7340118325323
10	7361-10	7340118325248
11	7361-11	7340118325262

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 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT  EN ISO 374-5:2016 VIRUS



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

TEGERA® 7361

CARATTERISTICHE

Resistente agli oli e ai grassi

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, lesioni corrosive, perforazione, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli, 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 oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro con tecnologia chimica, lavoro chimico, pulizia, decontaminazione, pesca, lavori di laboratorio, lavoro nella Marina, industria mineraria, lavoro nell'industria cartaria, lavori petrolchimici, lavoro di riparazione, decontaminazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

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® 7361

ESAME TIPO UE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	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)

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

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 0493 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



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.

TEGERA® 7361

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: Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi chimici.

Test conforme a EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	A	J	K	M	N	O	P	T
Livello di permeazione	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradazione %	37	17,9	-11,6	38,8	59,5	20,4	1,3	-4,4

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)

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

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

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)



CE 0493 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



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

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