



**CRF®**

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	7363-7	7340118326900
8	7363-8	7340118326399
9	7363-9	7340118326511
10	7363-10	7340118326634
11	7363-11	7340118326757

## TEGERA® 7363

Guanto di protezione chimica, completamente rivestito, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitrile, finitura "sabbia", 18 aghi, tecnologia CRF®, filato in fibra di vetro, nylon, poliestere, spandex, Cat. III, verde, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, flessibile, durevole, presa eccellente, presa eccellente in ambienti oleosi

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

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, Tecnologia CRF®, Filato in fibra di vetro, Nylon, Poliestere, Spandex

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza lunga

LUNGHEZZA 340 mm

COLORE Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PEZZI PER SCATOLA 0

1(4)



## TEGERA® 7363

### CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, resistente agli oli e ai grassi, impermeabile

### PREVIENE IL RISCHIO DI

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

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media

2(4)

CE 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X32C  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.

2021-02-26

**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® 7363

### 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)	X	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	3	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	C	(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 4X32C  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.

**TEGERA® 7363**

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 %	21,5	5,7	-7,2	5,3	23,8	10,7	-2,0	-7,9

**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/cm<sup>2</sup>/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  
4X32C



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.