



## TEGERA® 7363

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, volledig gevoerd, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitriël, volledig gedompeld, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, polyester, spandex, 18 gg, zandachtige afwerking, Cat. III, groen, olie- en vetbestendig, voor algemene werkzaamheden

### EIGENSCHAPPEN

Extreem goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, uitstekende grip, uitstekende grip in olieachtige omgevingen

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, polyester, spandex, 18 gg

DOMPELING Volledig gedompeld

MATERIAAL Nitriël

DIKTE 0,3\* mm (\*chem-layer)

VOERING Volledig gevoerd

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Zandachtige afwerking

STIJL MANCHET Verlengde veiligheidsmanchet

LENGTEBEREIK 340 mm

KLEUR Groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	7363-7	7340118326900
8	7363-8	7340118326399
9	7363-9	7340118326511
10	7363-10	7340118326634
11	7363-11	7340118326757

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

## TEGERA® 7363

### KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau C, olie- en vetbestendig, waterdicht

### VOORKOMT RISICO OP

Infectierisico, schuurverwondingen, snijwonden, aanraking met chemicaliën, aanraking met vocht, aanraking met damp, aanraking met olie, aanraking met olie en vet

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden



CE 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X32C  EN 407:2004 X1XXXX

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



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2020-03-17

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® 7363

### EU-TYPEONDERZOEK

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

### CHEMISCHE WEERSTAND

Volgens EN 16523-1:2015. Neem voor meer gegevens contact op met Ejendals.

### BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EU 2016/425

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	4	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	X	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	3	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	2	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Schokbescherming, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Prestatieniveau	1	2	3	4	5
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

Prestatieniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Level of protection/Prestatieniveau	P
f) Schokbescherming, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)



CE 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X32C



EN 407:2004 X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A  
AJKMNO



EN ISO 374-5:2016  
VIRUS



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2020-03-17

**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

Geschikt voor contact met levensmiddelen, behalve voor vette levensmiddelen

EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen – Deel 5 terminologie en prestatie-eisen voor risico's met micro-organismen.

EN ISO 374-1:2016/Type A Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen – Deel 1: Terminologie en prestatie-eisen voor chemische risico's.

### Test volgens EN ISO 374-1:2016

Geteste chemische stof	A	J	K	M	N	O	P	T
Permeatieniveau	2	5	6	2	3	3	6	6
degradatie %	21,5	5,7	-7,2	5,3	23,8	10,7	-2,0	-7,9

### Permeatieniveaus worden als volgt gebaseerd op doorbraaktijden

Permeatieniveau	1	2	3	4	5	6
Minimumdoorbraaktijden (min)	10	30	60	120	240	480

Definitie van doorbraaktijd via de handschoenpalm (1ugm/cm<sup>2</sup>/min)

A: Methanol (CAS-nummer 67-56-1)

J: n-Heptaan (CAS-nummer 142-82-5)

K: Natriumhydroxide 40% (CAS-nummer 1310-73-2)

M: Salpeterzuur 65% (CAS number 7697-37-2)

N: Azijnzuur 99% (CAS number 64-19-7)

O: Ammoniumhydroxide 25% (CAS number 1336-21-6)

P: Waterstofperoxide 30% (CAS number 7722-84-1)

T: Formaldehyde 37% (CAS number 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  
AJKMNO



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



NOT FOR  
FATTY FOOD



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2020-03-17