



## TEGERA® 7363

Chemikalienschutzhandschuh, gefüttert, 0,3\* mm (\*chem-layer) Nitril, vollständig beschichtet, sandige Oberfläche, 18 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, Cat. III, grün, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, hervorragender Griff, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHHART Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STÄRKE 0,3\* mm (\*chem-layer)

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER 18 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

LÄNGE 340 mm

FARBE Grün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

STÜCK PRO SCHACHEL 0

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	7363-7	7340118326900
8	7363-8	7340118326399
9	7363-9	7340118326511
10	7363-10	7340118326634
11	7363-11	7340118326757

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.



## TEGERA® 7363

### EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, beständig gegen Öle und Fette, wasserdicht

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, Verätzungen, Schnittwunden, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl, Kontakt mit Öl und Fett

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

### ART DER ARBEIT

Allround

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



NOT FOR  
FATTY FOOD



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2021-01-09

**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**

**EG-BAUMUSTERPRÜFUNG**

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

**CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT**

Gemäß EN 16523-1:2015. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals.

**BESCHREIBUNG KONFORMITÄT**

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Schutzniveau/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)



**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



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

**TEGERA® 7363**

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet, Ausnahme fette Lebensmittel

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 5 Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch Mikroorganismen.

EN ISO 374-1:2016/Type A Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber chemischen Gefahren.

**Test nach EN ISO 374-1:2016**

Getestete Chemikalie	A	J	K	M	N	O	P	T
Permeationsstufe	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradation %	21,5	5,7	-7,2	5,3	23,8	10,7	-2,0	-7,9

**Die Stufen für Permeation basieren auf den folgenden Durchbruchzeiten**

Permeationsstufe	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeiten mind. (Min)	10	30	60	120	240	480

Definition von Durchbruchzeit durch die Handfläche des Handschuhs (l<sub>ugm</sub>/cm<sup>2</sup>/min)

- A: Methanol (CAS Nummer 67-56-1)
- J: n-Heptan (CAS-Nummer 142-82-5)
- K: Natriumhydroxid 40% (CAS Nummer 1310-73-2)
- M: Salpetersäure 65% (CAS number 7697-37-2)
- N: Essigsäure 99% (CAS number 64-19-7)
- O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS number 1336-21-6)
- P: Wasserstoffperoxid 30% (CAS number 7722-84-1)
- T: Formaldehyd 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 AJKMNOPT
- EN ISO 374-5:2016 VIRUS



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

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