



CRF®

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
7	7363-7	7340118326900
8	7363-8	7340118326399
9	7363-9	7340118326511
10	7363-10	7340118326634
11	7363-11	7340118326757

TEGERA® 7363

Rukavice na ochranu proti chemikáliím, kompletně podšitá, 0,3* mm (*chem-layer) nitril, úplně máčená, pískový povrch, 18 gg, technologie CRF®, skleněná vlákna, nylon, polyester, spandex, Cat. III, zelená, odolná proti oleji a mastnotě, pro všeobecné práce

VLASTNOSTI

Neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, odolná, vynikající úchop, vynikající úchop v mastných prostředích

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protiřezné rukavice

KATEGORIE Cat. III

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

MÁČENÍ Úplně máčená

MÁČECÍ MATERIÁL Nitril

TLOUŠŤKA 0,3* mm (*chem-layer)

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY 18 gg, Technologie CRF®, Skleněná vlákna, Nylon, Polyester, Spandex

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Pískový povrch

TYP MANŽETY Prodloužená ochranná manžeta

ROZSAH DĚLEK 340 mm

BARVA Zelená

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/60

POČET KUSŮ V KRABICI 0

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.



TEGERA® 7363

VLASTNOSTI

Stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2016 C, odolná proti oleji a masnotě, vodotěsná

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Infekce, poleptání, pořezání, kontakt s chemikáliemi, kontakt s mokrem, kontakt s vlhkostí, kontakt s olejem, kontakt s olejem a masnotou

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

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

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

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



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

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

TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

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

CHEMICKÁ ODOLNOST

Podle normy EN 16523-1:2015. Podrobné informace získáte od společnosti Ejendals.

POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

EU 2016/425

EN 388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	4	(4)
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	X	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	3	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	2	(4)
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Ochrana proti nárazům, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Zkoušení (určuje požadavky, které se vztahují na jednotlivé stupně bezpečnosti)

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	1	2	3	4	5
a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	100	500	2000	8000	
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	10	25	50	75	
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	A	B	C	D	E	F
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	P
f) Ochrana proti nárazům, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)

Vhodné ke kontaktu s potravinami kromě mastných potravin

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  NOT FOR FATTY FOOD



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobců. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

TEGERA® 7363

EN ISO 374-5:2016 Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům – Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů

EN ISO 374-1:2016/Type A Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům – Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika.

Zkouška podle normy EN ISO 374-1:2016

Zkoušená chemikálie	A	J	K	M	N	O	P	T
Úroveň permeace	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradace v %	21,5	5,7	-7,2	5,3	23,8	10,7	-2,0	-7,9

Úrovně permeace vycházejí z doby průniku, jak je uvedeno níže

Úroveň permeace	1	2	3	4	5	6
Minimální doby průniku (min)	10	30	60	120	240	480

Definice doby průniku dlaní rukavice (1 ug/cm²/min)

A: Metanol (číslo CAS 67-56-1)

J: n-Heptan (číslo CAS 142-82-5)

K: Hydroxid sodný, 40% (číslo CAS 1310-73-2)

M: Kyselina dusičná 65% (číslo CAS 7697-37-2)

N: Kyselina octová 99% (číslo CAS 64-19-7)

O: Hydroxid amonný 25% (číslo CAS 1336-21-6)

P: Peroxid vodíku 30% (číslo CAS 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (číslo 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



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2021-02-26

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