



TEGERA® 18601

Rukavice na ochranu proti chemikáliím, 0,38 mm nitril, kosočtverečná textura úchopové části, flokovaná vložka, Cat. III, zelená, neobsahuje latex, odolná proti oleji a mastnotě, pro všeobecné práce

VLASTNOSTI

Přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, dobře padne, pohodlná

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Jednorázové a/nebo chemicky odolné rukavice

KATEGORIE Cat. III

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

MATERIÁL Nitril

TLOUŠŤKA 0,38 mm

VNITŘNÍ ČÁST Flokovaná vložka

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Kosočtverečná textura úchopové části

ROZSAH DÉLEK 330 mm

BARVA Zelená

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/144

POČET KUSŮ V KRABICI 0

AQL 0.65

PREZENTACE ZBOŽÍ Hromadné balení

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
10	18601-10	7392626074248
7	18601-7	7392626074262
8	18601-8	7392626074286
9	18601-9	7392626074309
11	18601-11	7340118312019

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

TEGERA® 18601

VLASTNOSTI

Ochrana proti chemikáliím, schválena k manipulaci s potravinami, neobsahuje latex, předem ohnuté prsty

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s chemickým rizikem, prostředí s mikrobiologickým rizikem, prostředí nebezpečná lidskému zdraví, korozivní prostředí, mokrá prostředí, vlhká prostředí, prostředí s olejem a masnotou, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

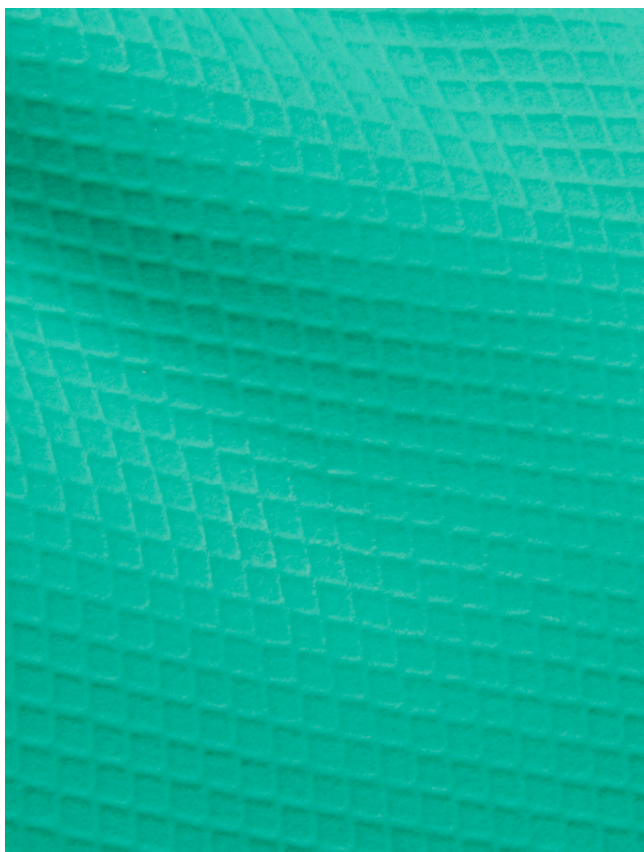
Zemědělské práce, práce s chemickými technologiemi, práce s chemikáliemi, laboratorní práce, stříkání barev, natírání, práce v petrochemickém průmyslu

HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive




TYP PRÁCE

Středně těžké práce



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2020-09-09

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® 18601

TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

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)	3	(4)
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	0	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	0	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	X	(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)

Vhodné ke kontaktu s potravinami

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

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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3001X EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

EN ISO 374-5:2016

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.

2020-09-09

TEGERA® 18601

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	J	K	L	N	O	T
Úroveň permeace	6	6	2	2	4	6
Degradace v %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	30,4

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_m/cm²/min)

J: n-Heptan (číslo CAS 142-82-5)

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

L: Kyselina sírová, 96% (číslo CAS 7664-93-9)


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




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

T: Formaldehyd 37% (číslo CAS 50-00-0)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2020-09-09

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