



TEGERA® 230

Rukavice na ochranu proti chemikáliím, 0,67 mm latex, neopren, kosočtverečná textura úchopové časti, flokovaná vložka, Cat. III, modrá, žlutá, pro všeobecné práce

VLASTNOSTI

Přizpůsobivá, odolná, dobře padne

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Jednorázové a/nebo chemicky odolné rukavice

KATEGORIE Cat. III

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

MATERIÁL Latex, neopren

TLOUŠŤKA 0,67 mm

VNITŘNÍ ČÁST Flokovaná vložka

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Kosočtverečná textura úchopové části

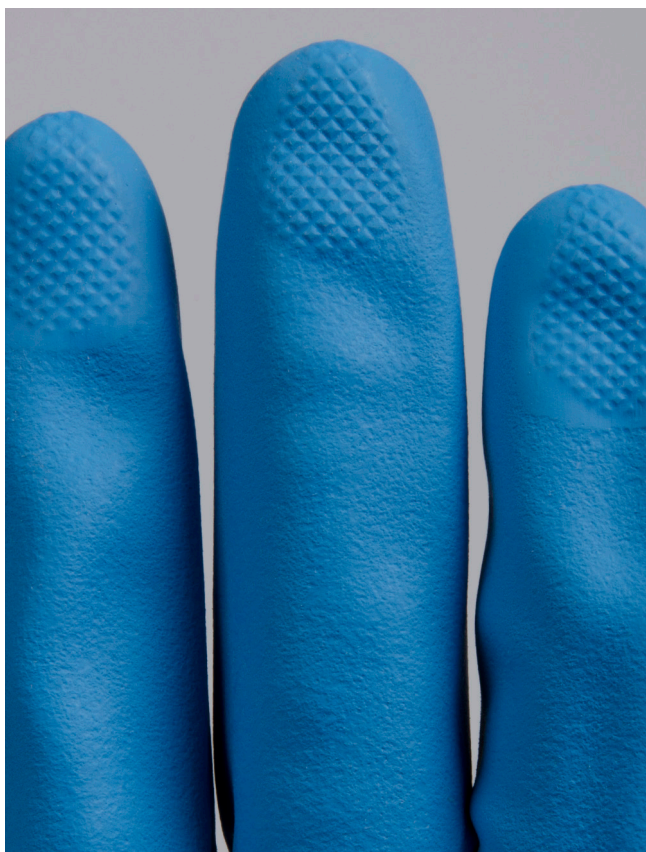
ROZSAH DÉLEK 320 mm

BARVA Modrá, žlutá

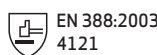
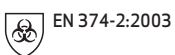

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/144

AQL 0.65

SPECIFIKACE MATERIÁLU Přírodní latex 75%, chloropren 25%



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 



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.

2018-08-28

TEGERA® 230

VLASTNOSTI

Ochrana proti chemikáliím, schválena k manipulaci s potravinami

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Poleptání, kontakt s chemikáliemi, kontakt s mokrem, kontakt s vlhkostí

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s chemickým rizikem, prostředí s mikrobiologickým rizikem, prostředí nebezpečná lidskému zdraví, korozivní prostředí, mokrá prostředí, vlhká prostředí, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Práce s chemikáliemi, práce s chemickými technologiemi, laboratorní práce

HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Agriculture, chemical, rubber and plastic

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

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® 230

TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

CHEMICKÁ ODOLNOST

Podle normy EN 374-3. Podrobné informace získáte od společnosti Ejendals

POPIS SHODY

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

Směrnice Rady 89/686/EHS (směrnice o osobních ochranných prostředcích)

EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	4	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	2	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)

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 protržení (v newtonech)	10	25	50	75	
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	

Vhodné ke kontaktu s potravinami

EN 374-2:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti

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 0321 Cat. III





 EN 388:2003 4121
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003
 




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.



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003
 



TEGERA® 230

penetraci

EN 374-3:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 3: Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií

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) - úroveň permeace 1

K: Hydroxid sodný, 40% (číslo CAS 1310-73-2) - úroveň permeace 6

L: Kyselina sírová, 96% (číslo CAS 7664-93-9) - úroveň permeace 4

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

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.

2018-08-28