



TEGERA® 186

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

VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, přizpůsobivá, pohodlná

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Jednorázové a/nebo chemicky odolné rukavice

KATEGORIE Cat. III

VELIKOSTI (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIÁL Nitril

TLOUŠŤKA 0,38 mm

VNITŘNÍ ČÁST Flokovaná vložka

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Kosočtverečná textura úchopové části

ROZSAH DÉLEK 310 mm

BARVA Zelená

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 10/100

AQL 0.65

PREZENTACE ZBOŽÍ Sáček s eurovýsekem

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Nitril 100%

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Bavlna 100%

TEGERA® 186

VLASTNOSTI

Ochrana proti chemikáliím, schválena k manipulaci s potravinami, neobsahuje latex, odolná proti oleji a mastnotě

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Infekce, poleptání, kontakt s nečistotou, kontakt s chemikáliemi, kontakt s olejem a mastnotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s chemickým rizikem, prostředí s mikrobiologickým rizikem, prostředí nebezpečná lidskému zdraví, korozivní prostředí, mokrá prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Natírání, zemědělské práce, práce s chemikáliemi, práce s chemickými technologiemi, laboratorní práce, stříkání barev, práce v papírenském průmyslu

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

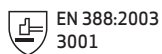
Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, facilities

TYP PRÁCE

Středně těžké práce



CE 0321 Cat. III



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.

2018-08-28

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® 186

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)	3	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	0	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	0	(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
3001

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
JKL



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® 186

penetraci

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

Úroveň 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)

J: n-heptan (číslo CAS 142-85-5) - úroveň permeace 4

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

L: Kyselina sírová, 96% (číslo CAS 7664-93-9) - úroveň permeace 2



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3001

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
JKL



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

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