



TEGERA® 12945

Rukavice na ochranu proti chemikáliím, PVC (vinyl), bežešvá, nylon, zrnitý, Cat. III, modrá, černá, mimořádně dlouhá, pro těžké práce

VLASTNOSTI

Nejvyšší úroveň ochrany, velmi odolná, dokonale padne, mimořádně pohodlná

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Jednorázové a/nebo chemicky odolné rukavice

KATEGORIE Cat. III

VELIKOSTI (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIÁL PODŠÍVKY Bežešvá, nylon

MÁČECÍ MATERIÁL PVC (vinyl)

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Zrnitý

ROZSAH DÉLEK 450 mm

BARVA Modrá, černá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/60

AQL 0.65

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyvinylchlorid 100%

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Nylon 100%

ANTIBAKTERIÁLNÍ/BIOCIDNÍ IMPREGNACE] Pyrithion zinečnatý (číslo CAS 13463-41-7)

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

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® 12945

VLASTNOSTI

Ochrana proti chemikáliím, mimořádně dlouhá, předem ohnuté prsty

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Infekce, poleptání, kontakt s nečistotou, 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

Výstavba a konstrukce, instalace vzduchotechniky, konstrukční práce, příprava půdy, betonářské práce, přepravní práce, práce s kovem, těžba, zemědělské práce, práce na moři, práce v rybářském průmyslu, rybolov, práce v petrochemickém průmyslu, práce s chemikáliemi, práce s chemickými technologiemi, práce v papírenském průmyslu, dekontaminace, asanace

HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

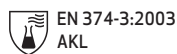
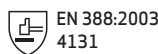
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

TYP PRÁCE

Těžké práce



CE 0120 Cat. III



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.

2019-01-31

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

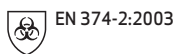
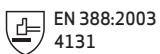
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

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 + A1:2009 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)	3	(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	

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

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

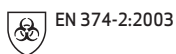
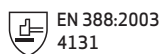
order@ejendals.com

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.



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

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 2

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

L: Kyselina sírová, 96% (číslo CAS 7664-93-9) - úroveň permeace 3

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.

2019-01-31

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