



## TEGERA® 12910

Rukavice na ochranu proti chemikáliím, PVC (vinyl), bežešvá, bavlna, pískový povrch, Cat. III, modrá, mimořádně dlouhá, pro těžké práce

### VLASTNOSTI

Nejvyšší úroveň ochrany, velmi odolná, dobře padne

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Jednorázové a/nebo chemicky odolné rukavice

KATEGORIE Cat. III

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

MATERIÁL PODŠÍVKY Bežešvá, bavlna

MATERIÁL PVC (vinyl)

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Pískový povrch

ROZSAH DÉLEK 700 mm

BARVA Modrá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/36

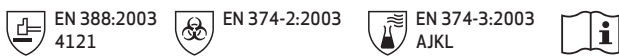
AQL 0.65

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyvinylchlorid 100%

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Bavlna 100%



CE 0075 Cat. III



## TEGERA® 12910

### VLASTNOSTI

Ochrana proti chemikáliím, mimořádně dlouhá

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Infekce, poleptání, kontakt s nečistotou, 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

Instalace vzduchotechniky, práce na moři, práce v rybářském průmyslu, práce v petrochemickém průmyslu, práce s chemikáliemi, práce s chemickými technologiemi, laboratorní práce, práce v papírenském průmyslu, dekontaminace, asanace, úklid

### HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

### TYP PRÁCE

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

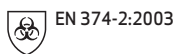
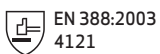
order@ejendals.com

www.ejendals.com

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.



CE 0075 Cat. III



## TEGERA® 12910

### TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### POPIS SHODY

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

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	

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

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

**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 0075 Cat. III

 EN 388:2003  
4121

 EN 374-2:2003

 EN 374-3:2003  
AJKL



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

2018-08-31

## TEGERA® 12910

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/cm<sup>2</sup>/min)

A: Metanol (číslo CAS 67-56-1) - úroveň permeace 2

J: n-heptan (číslo CAS 142-85-5) - 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

**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