



## TEGERA® 10PG

Rukavice na ochranu proti chemikáliím, PVC (vinyl), interloková vazba, bavlna, hladký povrch, Cat. III, červená, odolná proti oleji a mastnotě, pro těžké práce

### VLASTNOSTI

Velmi odolná

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Jednorázové a/nebo chemicky odolné rukavice

KATEGORIE Cat. III

VELIKOSTI (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIÁL PODŠÍVKY Interloková vazba, bavlna

MÁČECÍ MATERIÁL PVC (vinyl)

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Hladký povrch

ROZSAH DÉLEK 350 mm

BARVA Červená

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/60

AQL 0.65

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyvinylchlorid

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Bavlna

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

## TEGERA® 10PG

### VLASTNOSTI

Ochrana proti chemikáliím

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Poleptání, kontakt s mokrem, 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, vlhká prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, drsné podmínky

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

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

### HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

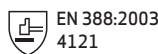
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

### 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 výrobců. 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

## TEGERA® 10PG

### TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, 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

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)

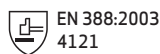
Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	1	2	3	4	5
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	100	500	2000	8000	
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	10	25	50	75	
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	

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



CE 0120 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

**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

EN 388:2003  
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
AKL



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

## TEGERA® 10PG

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<sub>m</sub>/cm<sup>2</sup>/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

**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