



**CRF®**

| VELIKOST | Č. VÝR.  | Č. EAN        |
|----------|----------|---------------|
| 6        | 10430-6  | 7340118317373 |
| 7        | 10430-7  | 7340118317380 |
| 8        | 10430-8  | 7340118317397 |
| 9        | 10430-9  | 7340118317403 |
| 10       | 10430-10 | 7340118317359 |
| 11       | 10430-11 | 7340118317366 |
| 5        | 10430-5  | 7340118330006 |

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.

## TEGERA® 10430

Protiřezná rukavice, PU, máčená dlaňová část, hladký povrch, stupeň odolnosti proti proříznutí B, 13 gg, technologie CRF®, Lycra®, polyester, Cat. II, šedá, bílá, mimořádně dlouhá, prodyšná zadní strana, dlaňová část odpuzující vodu a olej, pro jemné montážní práce

### VLASTNOSTI

Přizpůsobivá, dobrý úchop, pohodlná

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protiřezné rukavice

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Stupeň odolnosti proti proříznutí B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,7

VELIKOSTI (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL PU

MATERIÁL PODŠÍVKY 13 gg, Technologie CRF®, Lycra®, Polyester

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Hladký povrch

TYP MANŽETY Prodloužená pletená manžeta na zápěstí

MATERIÁL MANŽETY Textil

ROZSAH DÉLEK 245-290mm

BARVA Šedá, Bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/60

POČET KUSŮ V KRABICI 0

PREZENTACE ZBOŽÍ Hromadné balení SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyuretan

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU HPPE, polyester, elastan

## TEGERA® 10430

### VLASTNOSTI

Stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2016 B, mimořádně dlouhá

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Požezání, škrábance, tržné rány

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím požezání, znečištěná prostředí

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, výstavba a konstrukce, tesařské práce, jemná montáž, inspekční práce, instalační práce, ovládání strojů, natírání

### HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

### TYP PRÁCE

Lehké práce

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X42B

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.

2021-02-24

**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® 10430

### TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

| Vlastnost                                      | Dosažená úroveň | (Maximální účinnost) |
|------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)          | 4               | (4)                  |
| b) Odolnost vůči proříznutí (index)            | X               | (5)                  |
| c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech) | 4               | (4)                  |
| d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)     | 2               | (4)                  |
| e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)   | B               | (F)                  |
| f) Ochrana proti nárazům, EN 13594:2015        |                 | (P)                  |

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 dalšímu trhání (v newtonech) | 10  | 25  | 50   | 75   |      |
| d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)     | 20  | 60  | 100  | 150  |      |

| Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti              | A | B | C  | D  | E  | F  |
|----------------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti         | P                     |
|-----------------------------------------|-----------------------|
| f) Ochrana proti nárazům, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X42B

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.

2021-02-24

**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