

## TEGERA® 8801 INFINITY

Syntetická rukavice, nitrilová pěna/PU na bázi vody, máčená dlaňová část, nylon, spandex, 15 gg, pěnová textura úchopové části, Cat. II, černá, žlutá, odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C, neobsahuje DMF (DMFa), pro montážní práce

### VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, mimořádně pohodlná

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

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

KOLEKCE Infinity

MATERIÁL PODŠÍVKY Nylon, spandex, 15 gg

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL Nitrilová pěna/PU na bázi vody

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Pěnová textura úchopové části

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

BARVA Černá, žlutá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/120

POČET KUSŮ V KRABICI 0

PREZENTACE ZBOŽÍ Háček

SPECIFIKACE MATERIÁLU Nitril, nylon, elasthan



I N F I N I T Y™



| VELIKOST | Č. VÝR. | Č. EAN        |
|----------|---------|---------------|
| 5        | 8801-5  | 7340118327785 |
| 6        | 8801-6  | 7340118318660 |
| 7        | 8801-7  | 7340118318677 |
| 8        | 8801-8  | 7340118318684 |
| 9        | 8801-9  | 7340118318691 |
| 10       | 8801-10 | 7340118318646 |
| 11       | 8801-11 | 7340118318653 |

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® 8801 INFINITY

### VLASTNOSTI

Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C, schválena k manipulaci s potravinami, anatomické provedení

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou, vysychání, rozpraskání

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí, vlhká prostředí, znečištěná prostředí

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Práce na letišti, montážní práce, výstavba a konstrukce, tesařské práce, strojírenství, jemná montáž, instalace vzduchotechniky, instalační práce, řízení strojů, ovládání strojů, opravářské práce, servisní práce, dílenské práce, přepravní práce, práce ve skladech

### HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TYP PRÁCE

Středně těžké práce



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2020-09-17

**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® 8801 INFINITY

## 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)            | 1               | (5)                  |
| c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech) | 2               | (4)                  |
| d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)     | 1               | (4)                  |
| e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)   | X               | (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) |

EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)

Certifikát CONFIDENCE IN TEXTILES: zkoušeno na škodlivé látky podle normy Oeko-Tex® 100



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



EN 407:2004  
X1XXXX

