



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
9	290-9	7392626060371
10	290-10	7392626060388
11	290-11	7392626060395
12	290-12	7392626060401

## TEGERA® 290

Kožená rukavice, z poloviny podšitá, 0,8-0,9 mm lícová kozinka nejvyšší kvality, polyester, polypropylen, bambus, flauš, Cat. II, zelená s vysokou viditelností, barva s vysokou viditelností, větruvzdorná a vodotěsná zadní část, kůže odpuzující vodu, elastická v úhlu 180°, pro všeobecné práce

### VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne, mimořádně pohodlná, teplá

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

VELIKOSTI (EU) 9, 10, 11, 12

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,8-0,9 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Polyester, Polypropylen

PODŠÍVKA Z poloviny podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY Bambus, Flauš

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

BARVA Zelená s vysokou viditelností

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Háček s visačkou

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže 50%, polyester 49%, přírodní latex 1%

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Viskóza 100%

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® 290

### VLASTNOSTI

Barva s vysokou viditelností, zesílené prsty a palec, dlaňová část odpuzující vodu, větruvzdorná a vodotěsná zadní část

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou, kontakt s vlhkostí

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Větrné podmínky, celoroční používání, vlhká prostředí, drsné podmínky

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Ovládání strojů, výstavba a konstrukce, tesařské práce, instalační práce, instalace vzduchotechniky, kladení krytin, konstrukční práce, příprava půdy, přepravní práce, řízení strojů, práce na letišti, dřevařské práce, lesnické práce, zemědělské práce, zahradnické práce, opravářské práce

### HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

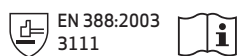
Transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

### TYP PRÁCE

Středně těžké práce



CE Cat. II



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.

2019-02-19

2(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

## TEGERA® 290

### 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

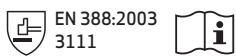
Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	3	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	1	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)

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	



CE Cat. II



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

2019-02-19

3(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