



## TEGERA® 14

Kožená rukavice, 0,6-0,7 mm lícová kozinka, bavlna, Cat. II, modrá, černá, bílá, zesílený ukazovák, zesílené prsty a palec, pro montážní práce

### VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, dobře padne, pohodlná

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

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

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,6-0,7 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Bavlna

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 4

TYP MANŽETY Prodloužená ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Textil

ROZSAH DÉLEK 265-295 mm

BARVA Modrá, černá, bílá

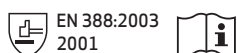
POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nití

SPECIFIKACE MATERIÁLU Bavlna 55%, kůže 44%, přírodní latex 1%



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.

2018-08-28

## TEGERA® 14

### VLASTNOSTI

Zesílený ukazovák, zesílené prsty a palec

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

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

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí, čistá prostředí

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, ovládání strojů, výstavba a konstrukce, tesařské práce, instalační práce, konstrukční práce, příprava půdy, betonářské práce, strojírenství, přepravní práce, řízení strojů, práce ve skladech, práce na letišti, zahradnické práce, opravářské práce, dílenské práce

### HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

### TYP PRÁCE

Lehké práce

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® 14

### TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### POPIS SHODY

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

EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

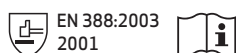
Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	2	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	0	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	0	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)

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. 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