



## TEGERA® 139

Žárovzdorná rukavice, kompletně podšitá, 0,9-1,1 mm štípaná hovězina, bavlna, stupeň odolnosti proti proříznutí B, KEVLAR® fiber, Cat. III, černá, žlutá, zesílený ukazovák, zesílené prsty a palec, elastická v úhlu 180°, pro všeobecné práce

### VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, dobrá citlivost konečků prstů, odolná, dobře padne

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Rukavice na ochranu proti teplotě

KATEGORIE Cat. III

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,24

VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Štípaná hovězina

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,9-1,1 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Bavlna

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY KEVLAR® fiber

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 1

TYP MANŽETY Ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Textil

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ROZSAH DÉLEK 265-305 mm

BARVA Černá, žlutá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nitě

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Bavlna 50%, kůže 49%, přírodní latex 1%

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Para-aramid 100%

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
6	139-6	7392626049482
7	139-7	7392626039339
8	139-8	7392626039346
9	139-9	7392626039353
10	139-10	7392626039360
11	139-11	7392626039377
12	139-12	7392626039384
13	139-13	7392626039391
14	139-14	7392626046238
15	139-15	7392626046245

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® 139

### VLASTNOSTI

Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C, zesílený ukazovák, zesílené prsty a palec, výstražné prvky

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Popáleniny, vysoká teplota, odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Horká prostředí, drsné podmínky

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Klempířské práce, kladení krytin, práce s kovem, práce v horkých provozech, těžba

### HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

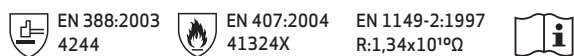
Mining, automotive, building and construction

### TYP PRÁCE

Středně těžké práce



CE Cat. III



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® 139

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

EN 1149-2:1997 Elektrostatické vlastnosti (vnitřní odpor)



CE Cat. III

 EN 388:2003  
4244

 EN 407:2004  
41324X

EN 1149-2:1997  
R:1,34x10<sup>9</sup>Ω



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

**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