



## TEGERA® 139

Kuumakindel kinnas, täisvoodriga, 0,9-1,1 mm veise alusnahk, puuvill, löikekindlus, tase B, KEVLAR® fiber, Cat. III, must, kollane, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmed ja põial, randme kumminöör 180°, üldiste tööde jaoks

### OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste hea tundlikkus, vastupidav, hea sobivus

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Kuumakindlad kindad

KATEGOORIA Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Lõikekindlus, tase B

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

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

PEOPESA MATERJAL Veise alusnahk

PEOPESA PAKSUS 0,9-1,1 mm

KÄESELJA MATERJAL Puuvill

VOODER Täisvoodriga

VOODRIMATERJAL KEVLAR® fiber

SÕRMETUNDLIKUS 1

RANDME STIIL Turvakätis

RANDME MATERJAL Tekstiil

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 265-305 mm

VÄRV Must, kollane

PAARE PAKIS/KASTIS 6/60

ESILE ASETAMINE Niit

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Puuvill 50%, nahk 49%, looduslik lateks 1%

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Para-aramiid 100%

SUURUS	ART NR	EAN NR
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

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

## TEGERA® 139

### KIRJELDUS

Talub kuni 100 °C kontaktkuumust, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmed ja põial, helkur

### KAITSEB

Põletushaavad, põletusvigastused, pindmised vigastused, villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Soe keskkond, karm keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Plekitööd, plaatimistöed, metallitööd, tööd kõrge temperatuuriga keskkonnas, kaevandustööd

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Mining, automotive, building and construction

### TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd



CE Cat. III

EN 388:2003  
4244

EN 407:2004  
41324X

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



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

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

### EC-TÜÜPI KONTROLL

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

### VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 + A1:2009 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid


EN 407:2004 Kaitsekindad termiliste ohtude (kuumuse ja/või tule) eest

EN 1149-2:1997 Elektrostaatilised omadused (vertikaaltakistus)



CE Cat. III

 EN 388:2003  
4244

 EN 407:2004  
41324X

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



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

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