



## TEGERA® 139

Hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,9-1,1 mm splitnerf randsleer, katoen, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. III, zwart, geel, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

### EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Hittebestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau B

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

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

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf randsleer

DIKTE HANDPALM 0,9-1,1 mm

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

MOTORIEK 1

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 265-305 mm

KLEUR Zwart, geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Katoen 50%, leer 49%, natuurlatex 1%

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Para-aramide 100%

AFMETING	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

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

## TEGERA® 139

### KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, reflector

### VOORKOMT RISICO OP

Brandwonden, hitteverwondingen, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Warme omgevingen, zware omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Plaatmetaalwerkzaamheden, tegel zetten, metaalwerk, hete werkzaamheden, mijnbouw

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Mining, automotive, building and construction

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden



CE Cat. III

EN 388:2003  
4244

EN 407:2004  
41324X

EN 1149-2:1997  
R:1,34x10<sup>10</sup>Ω



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

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

### EG-TYPEONDERZOEK

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

### BESCHRIJVING NALEVING

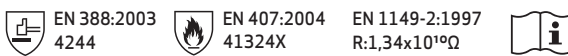
EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)

EN 1149-2:1997 Elektrostatische eigenschappen (verticale weerstand)



CE Cat. III



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

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