



TEGERA® 139

Hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, splitnerf rundsleer, 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

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997
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 rundsleer

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

STUKS PER DOOS 0

DISPLAY Draad

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Katoen, leer, natuurlatex


SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Para-aramide


| 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.



CE 2777 Cat. III

UK EN 420:2003 + A1:2009 CA  EN 388:2016 4X44B  EN 407:2004 41324X

EN 1149-2:1997 
R:1,34x10¹⁰Ω

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.

2021-05-17

TEGERA® 139

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, 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

Hete werkzaamheden, metaalwerk, mijnbouw, plaatmetaalwerkzaamheden, tegel zetten

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Mining, automotive, building and construction

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

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

EU-TYPEONDERZOEK

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESCHRIJVING NALEVING

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

| Eigenschap | Bereikt niveau | Maximale prestaties |
|--|----------------|---------------------|
| a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen) | 4 | (4) |
| b) Weerstand tegen snijden (Index) | X | (5) |
| c) Scheurweerstand (Newton) | 4 | (4) |
| d) Perforatieweerstand (Newton) | 4 | (4) |
| e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N) | B | (F) |
| f) Schokbescherming, EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

| Prestatieniveau | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----|-----|------|------|------|
| a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Weerstand tegen snijden (Index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| c) Scheurweerstand (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Perforatieweerstand (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Prestatieniveau | A | B | C | D | E | F |
|------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Level of protection/Prestatieniveau | P |
|-------------------------------------|-----------------------|
| f) Schokbescherming, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

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

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



CE 2777 Cat. III

UK CA EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4X44B EN 407:2004 41324X

EN 1149-2:1997 R:1,34x10¹⁰Ω



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.

2021-05-17

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