



## TEGERA® 19

Las- en hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 1,2-1,4 mm splitnerf rundsleer van topkwaliteit, jersey, Cat. III, geel, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, elastisch 180°, voor zwaar werk

### EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, zeer duurzaam, goede pasvorm

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Lashandschoenen

CATEGORIE Cat. III

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf rundsleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 1,2-1,4 mm

MATERIAAL RUG Splitnerf rundsleer van topkwaliteit

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF Jersey

MOTORIEK 1

STIJL MANCHET Verlengde veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 320 - 365 mm

KLEUR Geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Geen draad SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, natuurlatex

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Katoen

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948

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® 19

### KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, vlamvertragend, weerstaat lasvonken en slijpselspetten

### VOORKOMT RISICO OP

Brandwonden, hitteverwondingen, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Warme omgevingen, zware omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Engineering, hete werkzaamheden, mijnbouw

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Mining, metal fabrication, automotive


### TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden

2(4)

 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10<sup>6</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.

2020-01-28

**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

## TEGERA® 19

### 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)	3	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	3	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	X	(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 12477:2001 + A1:2005 Beschermende handschoenen voor lassers

Type A - Voor lagere vaardigheid (met hogere andere prestaties)



CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10°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.

2020-01-28

**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


## TEGERA® 19

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



**CE** Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10<sup>6</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.*

2020-01-28

4(4)

**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