



TEGERA® 19

Las- en hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 1,2-1,4 mm splitnerf rundsleer van topkwaliteit, jersey, Cat. II, 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. II

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 310-360 mm

KLEUR Geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Geen draad

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, natuurlatex

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Katoen

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

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

PRIMAIRE BESCHERMING

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(3)

 Cat. II

 EN 388:2003 3143  EN 407 41324X EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2
R:26,138x10⁶Ω 

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.

2017-05-16

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



CE Cat. II

EN 388:2003 3143  EN 407 41324X EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2 R:26,138x10⁶Ω 

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.

2017-05-16

TEGERA® 19

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 388:2003 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)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/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	

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)

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

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