



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

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® 132A

Las- en hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,8-1,2 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, volnerf rundsleer van topkwaliteit, snijweerstand niveau 4, snijweerstand niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, bruin, zwart, versterkte naden, water- en olieafstotend, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Lashandschoenen

CATEGORIE Cat. II

SNIJWEERSTAND (COUP) Snijweerstand niveau 4

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.03

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

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 0,8-1,2 mm

MATERIAAL RUG Volnerf rundsleer van topkwaliteit

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

MOTORIEK 3

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 310-370 mm

KLEUR Bruin, zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Draad

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, natuurlatex

SPECIFICATIE MIDDENMATERIAAL Para-aramide

TEGERA® 132A

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2003 niveau 4, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte naden, water- en olieafstotend

VOORKOMT RISICO OP

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Warme omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Plaatmetaalwerkzaamheden, engineering, metaalwerk, lassen, hete werkzaamheden, mijnbouw



PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

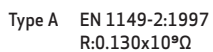

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 Cat. II

 EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R.0.130x10°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


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 3432
  EN 407:2004 41324X
  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:0.130x10⁹Ω

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

TEGERA® 132A

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)	4	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	3	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	2	(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