



TEGERA® 11CVA

Las- en hittebestendige handschoen, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, Cat. II, geel, wit, versterkte naden, chroomvrij, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Lashandschoenen

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 8, 10, 11

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 0,7-0,8 mm

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 320-350 mm

KLEUR Geel, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Leer, natuurlatex

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
8	11CVA-8	7340118312675
10	11CVA-10	7340118312637
11	11CVA-11	7340118312651

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® 11CVA

KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 100°C, chroomvrije looiing, versterkte naden, waterafstotend leer

VOORKOMT RISICO OP

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Warme oppervlakten, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Engineering, metaalwerk, lassen, hete werkzaamheden, mijnbouw

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN



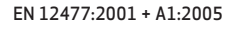
Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive



TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



CE Cat. II

 EN 388:2003 3121  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:0.38x10⁶Ω 

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® 11CVA

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)	2	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	1	(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 B - Voor hogere vaardigheid (met lagere andere prestaties)

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



CE Cat. II

EN 388:2003 3121  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:0.38x10⁶Q 

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