



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	682A-7	7340118316475
8	682A-8	7340118316499
9	682A-9	7340118316512
10	682A-10	7340118316437
11	682A-11	7340118316451

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® 682A

Synthetische handschoen, latex, 3/4 gedompeld, acryl, 10 gg, zandachtige afwerking, Cat. II, oranje high-vis, grijs, high-vis kleur, waterafstotende handpalm en knokkels, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Duurzaam, goede grip, warm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Koude isolerende handschoenen

CATEGORIE Cat. II

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

VOERINGMATERIAAL Acryl, 10 gg

DOMPELING 3/4 gedompeld

DOMPELMATERIAAL Latex

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Zandachtige afwerking

STIJL MANCHET Gebreide manchet

LENGTEBEREIK 240-280 mm

KLEUR Oranje high-vis, grijs




PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag SPECIFICATIE

BUITENMATERIAAL Natuurlatex, acryl



 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2232X  EN 511:2006 02X 

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.

2019-11-25

TEGERA® 682A

KENMERKEN

High-vis kleur, waterafstotende handpalm en knokkels

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met damp, aanraking met koude

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Koude omgevingen, natte omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, bouw en constructie, timmerwerk, constructie, betonwerk

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, transportation, building and construction

TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware 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® 682A

EU-TYPEONDERZOEK

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	2	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	2	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	3	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	2	(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 511:2006 Beschermende handschoenen tegen de koude



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
02X



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.

2019-11-25

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