



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
9	690-9	7392626017399
10	690-10	7392626069008
11	690-11	7392626069015
8	690-8	7392626069084

## TEGERA® 690

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,9 mm volnerf geitenleer, polyester, Cat. II, zwart, groen, versterkte vingers en duim, waterafstotend leer, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

### EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

DIKTE HANDPALM 0,7-0,9 mm

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 260-280 mm

KLEUR Zwart, groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Leer, polyester, katoen, natuurlatex

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® 690

### KENMERKEN

Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, waterafstotend leer

### VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met vocht

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Vochtige omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Bouw en constructie, timmerwerk, constructie, bodemvoorbereiding, transportwerkzaamheden, machine besturen, werk op de luchthaven, mijnbouw, reparatiewerkzaamheden

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Automotive, transportation, utilities, building and construction

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2122X



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.

2019-11-13

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® 690

### EU-TYPEONDERZOEK

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)	1	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	2	(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 $\leq$ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2122X



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.

2019-11-13

**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