



## TEGERA® 115

Lederen handschoen, niet gevoerd, 0,6-0,7 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, nylon, Cat. II, grijs, wit, elastisch 180°, voor fijn assemblagewerk

### EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, extreem goede vingertopgevoeligheid, uitstekende pasvorm

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 0,6-0,7 mm

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 230-260 mm

KLEUR Grijs, wit

PAIREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Leer 50%, nylon 49%, natuurlatex 1%



## TEGERA® 115

### KENMERKEN

Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen

### PRIMAIRE BESCHERMING

Voorkomt risico op; blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, vuile omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, inspectiewerkzaamheden, machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, constructie, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven, werk in de houtindustrie, tuinieren, reparatiewerkzaamheden, servicewerkzaamheden

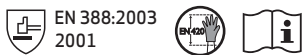
### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

 Cat. II



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.

2018-03-06

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® 115

### EG-TYPEONDERZOEK

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 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)	2	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	0	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	0	(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	2 000	8 000	
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	



CE Cat. II

EN 388:2003  
2001



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.

2018-03-06

**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