



TEGERA® 198

Lederen handschoen, half-gevoerd, 1,0-1,2 mm volnerf rundsleer, nylon, jersey, Cat. II, groen high-vis, wit, high-vis kleur, reflector, elastisch 180°, voor zwaar werk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, duurzaam

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 8, 10

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer

DIKTE HANDPALM 1,0-1,2 mm

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Half-gevoerd

VOERINGSTOF Jersey

MOTORIEK 2

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 240-260 mm

KLEUR Groen high-vis, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, nylon, natuurlatex

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Katoen

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
8	198-8	7392626013100
10	198-10	7392626012677

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® 198

KENMERKEN

High-vis kleur, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, reflector

VOORKOMT RISICO OP

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Donkere omgevingen, gebruik het hele jaar door

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

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

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

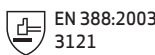

Transportation, building and construction

TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden

2(3)

 Cat. II

 EN 388:2003
3121 

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

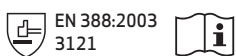
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



TEGERA® 198

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	

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

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.