



TEGERA® 516

Kunstleren handschoen, half-gevoerd, 0,7 mm kunstleer, polyester, Cat. II, zwart, groen, knokkelbescherming, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, versterkte duim, chroomvrij, elastisch 360°, voor assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer

DIKTE HANDPALM 0,7 mm

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Half-gevoerd

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Elastisch 360°

LENGTEBEREIK 210-250

KLEUR Zwart, groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag SPECIFICATIE

BUITENMATERIAAL Polyurethaan, polyester, natuurlatex

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Polyester

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	516-6	7340118361826
7	516-7	7340118361918
8	516-8	7340118362007
9	516-9	7340118362090
10	516-10	7340118362182
11	516-11	7340118362274
12	516-12	7340118362366

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® 516

KENMERKEN

Versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte vingers en duim

VOORKOMT RISICO OP

Voorkomt risico op: letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, bouw en constructie, timmerwerk, constructie

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Transportation, building and construction

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
OX21A



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.

2020-03-18

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® 516

EU-TYPEONDERZOEK

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EU 2016/425

EN 388:2003 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)		(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)		(5)
C) Scheurweerstand (Newton)		(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)		(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	



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
OX21A



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.

2020-03-18

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