



OGT™

TEGERA® 6615

Lederen handschoen, niet gevoerd, volnerf randsleer, Cat. II, grijs, water- en olieafstotend, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, uitstekende grip in olieachtige omgevingen

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Handschoenen voor allround werkzaamheden, Assemblage handschoenen, Handschoenen voor zwaar werk

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAAL HANDPALM Volnerf randsleer

MATERIAAL RUG Volnerf randsleer

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

STUKS PER DOOS 0

DISPLAY Draad

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, natuurlatex

1(3)

TEGERA® 6615

KENMERKEN

Water- en olieafstotend

VOORKOMT RISICO OP

Voorkomt risico op; letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met olie

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met slipevaar, omgevingen met olie en vet

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, engineering, werk in de petro-chemie

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



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.

2021-06-18


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® 6615

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 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	3	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	0	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	1	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



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.

2021-06-18

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