



CRF®

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	441-6	7340118356709
7	441-7	7340118356792
8	441-8	7340118356884
9	441-9	7340118356976
10	441-10	7340118357065
11	441-11	7340118357157

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® 441

Snijbestendige handschoen, nitriël, nitrielschuim, 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld, zandachtige afwerking, snijweerstand niveau B, 13 gg, CRF® Technologie, nylon, spandex, Cat. II, zwart, grijs, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, olie- en vetbestendige handpalm, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,9

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

DOMPELING 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nitriël, nitrielschuim

VOERINGSTOF 13 gg, CRF® Technologie, Nylon, Spandex

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Zandachtige afwerking

STIJL MANCHET Gebreide manchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

KLEUR Zwart, Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

STUKS PER DOOS 0

DISPLAY Bulkverpakking

MATERIAALSPECIFICATIE Nitriël, HPPE, nylon, elastaan



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 441

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met damp, aanraking met olie

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, omgevingen met olie en vet, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Bouw en constructie, machinebediening, metaalwerk

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, mining, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, building and construction

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

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

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.

2021-01-09

TEGERA® 441

EU-TYPEONDERZOEK

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	4	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	X	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	3	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	B	(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)

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen
thermische risico's (hitte en/of vuur)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-01-09

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