



CRF[®]

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
5	433-5	7340118374123
6	433-6	7340118374215
7	433-7	7340118374307
8	433-8	7340118374390
9	433-9	7340118374482
10	433-10	7340118374574
11	433-11	7340118374666
12	433-12	7340118374758

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[®] 433

Snijbestendige handschoen, PU, handpalm gedompeld, gladde afwerking, snijweerstand niveau B, 13 gg, CRF[®] Technologie, nylon, spandex, Cat. II, grijs, vrij van siliconen, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm, voor fijn assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Flexibel, goede grip, comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

PRODUCTGLOVE CUT RESISTANCE EN ISO 13997
Snijweerstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.7

MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

VOERINGSTOF 13 gg, CRF[®] Technologie, Nylon, Spandex

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

STIJL MANCHET Gebreide manchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

LENGTEBEREIK 220-270 mm

KLEUR Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Bulkverpakking

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Polyurethaan

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL HPPE, nylon, elastaan

TEGERA® 433

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, krassen, scheurwonden

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, bouw en constructie, engineering, installatiewerkzaamheden, machinebediening, transportwerkzaamheden, magazijnwerk

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B



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® 433

EU-TYPEONDERZOEK

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B



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

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)	2	(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)

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