



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	785-7	7340118302485
8	785-8	7340118302508
9	785-9	7340118302522
10	785-10	7340118302447
11	785-11	7340118302461

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® 785

Snijbestendige handschoen, nitriël, volledig gedompeld, dubbel gedompeld, Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 13 gg, versterkt grippatroon, snijweerstand niveau D, Cat. II, zwart, rood, olie- en vetbestendig, waterdichte handpalm, glasvezelvrij, voor assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, flexibel, zeer duurzaam, goede grip

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 18,6

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

VOERINGMATERIAAL Dyneema® Diamond technologie, Lycra®, nylon, 13 gg

DOMPELING Volledig gedompeld, dubbel gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nitriël

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Versterkt grippatroon

STIJL MANCHET Gebreide manchet

LENGTEBEREIK 230 - 270 mm

KLEUR Zwart, rood

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

MATERIAALSPECIFICATIE UHMWPE 50%, nylon 10%, elastaan 10%, nitriël 30%



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



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.

2019-10-15

TEGERA® 785

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, voorgebogen vingers, olie- en vetbestendig, staalvezelvrij, glasvezelvrij

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met olie en vet

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

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

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, machinebediening, bouw en constructie, verven, installatiewerkzaamheden, elektrische installatie, HVAC-installatie, constructie, bodemvoorbereiding, engineering, machine besturen, magazijnwerk, metaalwerk, mijnbouw, werk in de glasindustrie, werk in de houtindustrie, tuinieren, reparatiewerkzaamheden, werk in de papierindustrie, ontsmetting, sanitair

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

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

TEGERA® 785

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)	D	(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
4X43D



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.

2019-10-15

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