



TEGERA® 723

Synthetische handschoen, nitril, 3/4 gedompeld, katoen, gladde afwerking, Cat. II, blauw, wit, water- en olieafstotende handpalm, voor assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Flexibel, licht

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

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

VOERINGMATERIAAL Katoen

DOMPELING 3/4 gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nitril

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

STIJL MANCHET Gebreide manchet

LENGTEBEREIK 230 - 280mm

KLEUR Blauw, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag

MATERIAALSPECIFICATIE Nitril 35%, katoen 65%

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	723-7	7392626055278
8	723-8	7392626055285
9	723-9	7392626055292
10	723-10	7392626055308
11	723-11	7392626055315

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4111X



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.

2019-11-13

TEGERA® 723

KENMERKEN

Water- en olieafstotende handpalm en knokkels

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met damp, aanraking met olie, aanraking met olie en vet

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, bouw en constructie, installatiewerkzaamheden, constructie, bodemvoorbereiding, betonwerk, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, mijnbouw, werk in de houtindustrie, werk in de bosbouw

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, mining, automotive, transportation, utilities, 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

TEGERA® 723

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)	1	(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
4111X



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.

2019-11-13

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