



TEGERA® 778

Synthetische handschoen, PU, handpalm gedompeld, nylon, 18 gg, gladde afwerking, Cat. II, wit, extreem dun, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm

EIGENSCHAPPEN

Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, zeer ademend, zeer licht

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

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

VOERINGMATERIAAL Nylon, 18 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

STIJL MANCHET Opperolde randen

LENGTEBEREIK 220-270mm

KLEUR Wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/120

DISPLAY Bulkverpakking

MATERIAALSPECIFICATIE Nylon, polyurethaan

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	778-6	7340118324098
7	778-7	7340118324104
8	778-8	7340118324111
9	778-9	7340118324128
10	778-10	7340118324074
11	778-11	7340118324081
5	778-5	7340118325422

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
3111X



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.

2020-03-19

TEGERA® 778

KENMERKEN

Ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm, extreem dun

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, blaren, schaafwonden, aanraking met vuil, uitdroging

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne 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® 778

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)	3	(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
3111X



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.

2020-03-19

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