



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	810-6	7392626007949
7	810-7	7392626007956
8	810-8	7392626007963
9	810-9	7392626007970
10	810-10	7392626016552
5	810-5	7392626028678
11	810-11	7392626060807

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® 810

Synthetische handschoen, PU, vingertop gedompeld, nylon, koolstof, 15 gg, gladde afwerking, Cat. II, grijs, ademend, voor precisiewerk

EIGENSCHAPPEN

Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel, ademend, licht

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN ESD-handschoenen

CATEGORIE Cat. II

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

VOERINGMATERIAAL Nylon, koolstof, 15 gg

DOMPELING Vingertop gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

STIJL MANCHET Gebreide manchet

LENGTEBEREIK 220 - 250mm

KLEUR Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

MATERIAALSPECIFICATIE Nylon 80%, polyurethaan 10%, koolstofdraad 10%

TEGERA® 810

KENMERKEN

Voor touchscreen, ESD, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, krassen, scheurwonden, antistatisch

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, schone omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, inspectiewerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
113XX



IEC 61340-5-1:2007



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.

2019-12-13

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

TEGERA® 810

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)	1	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	3	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	X	(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 \leq 9 kN)

IEC 61340-5-1:2007 Weerstand elektrostatische ontlading (ESD) onder 1 gigaohm



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
113XX



IEC 61340-5-1:2007



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.

2019-12-13

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