



TEGERA® 811

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

EIGENSCHAPPEN

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

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN ESD-handschoenen

CATEGORIE Cat. II

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

VOERINGMATERIAAL Nylon, koolstof, 15 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

STIJL MANCHET Gebreide manchet

LENGTEBEREIK 220 - 250mm

KLEUR Grijs, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

MATERIAALSPECIFICATIE Nylon 60%, koolstofdraad 10%, polyurethaan 30%

TEGERA® 811

KENMERKEN

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

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, krassen, scheurwonden, antistatisch

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, inspectiewerkzaamheden, installatiewerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN


Life science and electronics, machinery and equipment, MRO

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



CE Cat. II

 EN 388:2003
4131



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^4 \Omega$ - $1.6 \times 10^5 \Omega$



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.

2018-09-20

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® 811

EG-TYPEONDERZOEK

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EN 388:2003 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)	3	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	1	(4)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/Prestatieniveau	1	2	3	4	5
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2 000	8 000	
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	

EN 1149-2:1997 Elektrostatische eigenschappen (verticale weerstand)



CE Cat. II

EN 388:2003
4131



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^4 \Omega$ - $1.6 \times 10^5 \Omega$



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.

2018-09-20

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