

TEGERA® 8810 INFINITY

Synthetische handschoen, nirielschuim/aqua PU, handpalm gedompeld, acryl, nylon, spandex, 10 gg, 15 gg, schuimgrippatroom, fleece, Cat. II, zwart, geel, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, extra comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Koude isolerende handschoenen

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

VERZAMELING Infinity

VOERINGMATERIAAL Acryl, nylon, spandex, 10 gg, 15 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nirielschuim/aqua PU

VOERINGSTOF Fleece

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Schuimgrippatroom

STIJL MANCHET Gebreide manchet

KLEUR Zwart, geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/120

DISPLAY Haak SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Nitriël, nylon

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Acryl



I N F I N I T Y™



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387

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® 8810 INFINITY

KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, anatomisch ontworpen

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, uitdroging, kloven

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, koude omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Werk op de luchthaven, bouw en constructie, timmerwerk, constructie, installatiewerkzaamheden, machine besturen, machinebediening, reparatiewerkzaamheden, transportwerkzaamheden, magazijnwerk

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN



Machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction, logistics

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  

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.

2020-07-31

2(4)

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® 8810 INFINITY

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)	2	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	2	(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)



EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)

EN 511:2006 Beschermende handschoenen tegen de koude

Geschikt voor contact met levensmiddelen, behalve voor vette levensmiddelen



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  

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.

2020-07-31

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®

TEGERA® 8810 INFINITY

BETROUWBAAR TEXTIEL Getest op schadelijke stoffen volgens Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4221X



EN 407:2004
X1XXXX



EN 511:2006
X2X



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.

2020-07-31

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