



I N F I N I T Y™



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
5	8802-5	7340118327938
6	8802-6	7340118318844
7	8802-7	7340118318851
8	8802-8	7340118318868
9	8802-9	7340118318875
10	8802-10	7340118318820
11	8802-11	7340118318837

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® 8802 INFINITY

Synthetische handschoen, nitril, nitrilschuim/aqua PU, handpalm gedompeld, dubbel gedompeld, nylon, spandex, 18 gg, schuimgrippatroom, Cat. II, zwart, geel, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, olie- en vetbestendige handpalm, waterdichte handpalm, voor assemblagewerk

### EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip in olieachtige omgevingen, extra comfortabel

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

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

VERZAMELING Infinity

VOERINGMATERIAAL Nylon, spandex, 18 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld, dubbel gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nitril, nitrilschuim/aqua PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Schuimgrippatroom

STIJL MANCHET Gebreide manchet

KLEUR Zwart, geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/120

DISPLAY Haak

MATERIAALSPECIFICATIE Nitril, nylon, elastaan

## TEGERA® 8802 INFINITY

### KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, olie- en vetbestendige handpalm, anatomisch ontworpen

### VOORKOMT RISICO OP

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

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, HVAC-installatie, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven, reparatiewerkzaamheden, servicewerkzaamheden, winkelwerkzaamheden

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2019-10-31

**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® 8802 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)	1	(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)

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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2019-10-31

**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