

## TEGERA® 8808 INFINITY

Snijbestendige handschoen, nitriël, nitrilschuim/aqua PU, 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex, 15 gg, schuimgrippatroom, snijweerstand niveau D, Cat. II, zwart, geel, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen, voor assemblagewerk

### EIGENSCHAPPEN

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

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15

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

VERZAMELING Infinity

VOERINGMATERIAAL CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex, 15 gg

DOMPELING 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nitriël, nitrilschuim/aqua PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROOM Schuimgrippatroom

STIJL MANCHET Gebreide manchet

KLEUR Zwart, geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/120

DISPLAY Haak

MATERIAALSPECIFICATIE Nitriël 30%, glasvezeldraad 25%, HPPE 25%, nylon 10%, elastaan 10%



INFINITY™



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	8808-7	7340118319834
8	8808-8	7340118319841
9	8808-9	7340118319858
10	8808-10	7340118319810
11	8808-11	7340118319827

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® 8808 INFINITY

### KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau D, weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen

### VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, 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, plaatmetaalwerkzaamheden, betonwerk, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven, metaalwerk, werk in de glasindustrie, reparatiewerkzaamheden, werk in de papierindustrie, servicewerkzaamheden, winkelwerkzaamheden

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, 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  
4X43D



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® 8808 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)	X	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	3	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	D	(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)

Geschikt voor contact met levensmiddelen

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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43D



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