

TEGERA®  
INFINITY

8807R



Viiltosuojakäsine, nitrilivaaho, aqua PU, kämmenestä pinnoitettu, karhennettu vaahto, viiltosuojaluokka D, 15 gg, CRF®-tekniikka, lasikuitu, nailon, spandex, Cat. II, musta, keltainen, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, DMF (DMFa)-vapaa, anatomisesti muotoiltu, asennustyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote öljyisissä ympäristöissä, erittäin mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17

KOKO (EU) 6,7,8,9,10,11

MALLISTO Infinity

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrilivaaho, aqua PU

VUOREN MATERIAALI 15 gg, CRF®-tekniikka, Lasikuitu, Nailon, Spandex

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennettu vaahto

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

VÄRI Musta, Keltainen

YKSIKÖITÄ NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/ 72 Paria

MÄÄRÄ PAKKAUKSESSA 6

ESILLEPANO Taustakortti

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Lasikuitu, HPPE, nailon, elastaani

INFINITY™



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	8807R-6	7340118369860
7	8807R-7	7340118369952
8	8807R-8	7340118370040
9	8807R-9	7340118370132
10	8807R-10	7340118370224
11	8807R-11	7340118370316

Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttoa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43D



EN 407:2004  
X1XXXX



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2022-01-04

## TEGERA® INFINITY

## 8807R

### KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, hyväksytty elintarvikekäyttöön, vahvike etusormen ja peukalon välissä, anatomisesti muotoiltu

### SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, kokoonpanotyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, verstastyöt, hienomekaaniset asennustyöt, lasiteollisuuden työt, LVI-asennustyöt, asennustyöt, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjä, metallityöt, paperiteollisuuden työt, korjaustyöt, huoltotyöt, peltisepäntyöt, myymälätyöt, kuljetustyöt, varastotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

2(3)

**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

**EU-TYYPPITARKASTUS**

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

**VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS**

TURVALLINEN TEKSTIILI Tutkitusti haitta-aineeton Oeko-Tex® Standard 100 mukaisesti

EN 388:2016 Suojäkäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojaustaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	X	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	3	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	D	(F)
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015		(P)

**EN 388 – Testaus**

(määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

Suojaustaso/Saavutettu taso	1	2	3	4	5
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	100	500	2000	8000	
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Repäisykestävyys (Newton)	10	25	50	75	
d) Puhkaisulujuus (Newton)	20	60	100	150	

Suojaustaso/Saavutettu taso	A	B	C	D	E	F
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Suojaustaso/Saavutettu taso	P
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Suojäkäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)

EN 420:2003 + A1:2009 Suojäkäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EU 2016/425



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43D



EN 407:2004  
X1XXXX



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2022-01-04