



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	907-6	7340118315720
7	907-7	7340118315744
8	907-8	7340118315768
9	907-9	7340118315782
10	907-10	7340118315683
11	907-11	7340118315706

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.

## TEGERA® 907

Viiltosuojakäsine, nitrili-näppylät, näppyläkuvioitu, viiltosuojaluokka C, 13 gg, CRF®-tekniikka, lasikuitu, polyesteri, Cat. II, vihreä, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, huomioväri, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, pitävä ote, hengittävä

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 12.6

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

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili-näppylät

VUOREN MATERIAALI 13 gg, CRF®-tekniikka, Lasikuitu, Polyesteri

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Näppyläkuvioitu

RANNEKKEEN MALLI Pidennetty neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

PITUUS 230-285 mm

VÄRI Vihreä

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET HPPE, polyesteri, lasikuitu, elastaani

## TEGERA® 907

### KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, ei sisällä lateksia

### SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, verstastyöt, lasiteollisuuden työt, tutkimustyöt, metallityöt, peltisepäntyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, service

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X4XC



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.

2021-08-20

  
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® 907

### EU-TYYPPITARKASTUS

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

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	X	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	X	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	C	(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 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)

Soveltuu elintarvikkeiden käsittelyyn

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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X4XC



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.

2021-08-20

**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