



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	8305-6	7340118332048
7	8305-7	7340118332130
8	8305-8	7340118332222
9	8305-9	7340118332314
10	8305-10	7340118332406
11	8305-11	7340118332499
12	8305-12	7340118332581

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® 8305

Viiltosuojakäsine, täysvuori, 0,65-0,8 mm laadukas pukin pintanahka, viiltosuojaluokka B, KEVLAR® fiber, Cat. II, musta, vettähylykivää nahkaa, tarraranneke, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, erittäin hyvä sormituntuma, joustava, erittäin kestävä, erinomainen istuvuus

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6,48

KOKO (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,65-0,8 mm

VUORI Täysvuori

VUOREN MATERIAALI KEVLAR® fiber

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 230-265 mm

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 3/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi

## TEGERA® 8305

### KUVAUS

Viiltosuojaja EN 388:2016 tason B mukaan, vettähylykivä

### SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus kosteaan

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kosteat ympäristöt, vaativa ympäristö

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Turvallisuus- ja poliisialan työt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Service

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012  
2X21B



Kaikki määritetylle 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.

2020-06-24

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

## TEGERA® 8305

### EU-TYYPPITARKASTUS

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

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

Neuvoston direktiivi 89/686/ETY

EU 2016/425

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojaustaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	X	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	B	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012  
2X21B



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.

2020-06-24

**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