



TEGERA® 8555

Viiltosuojakäsine, täysvuori, 0,65-0,8 mm laadukas pukin pintanahka, viiltosuojaluokka 5, viiltosuojaluokka D, Dyneema®, Cat. II, musta, vettähylyvä, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, erittäin hyvä sormituntuma, joustava, erinomainen istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

VIILTOSUOJA (COUP) Viiltosuojaluokka 5

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka D

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,65-0,8 mm

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI Dyneema®

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

PITUUS 230-265 mm

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 3/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 99%,
luonnonlateksi 1%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET UHMWPE 100%

TEGERA® 8555

KUVAUS

Viiltosuojia EN 388:2016 tason D mukaan, vettähylkivä

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, kosketus märkään

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Turvallisuus- ja poliisialan työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Service



CE Cat. II



EN 388:2016
2543D

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2018-03-06

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® 8555

EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801
ALCOY (Alicante) Spain

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

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

Neuvoston direktiivi 89/686/ETY

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan



CE Cat. II



EN 388:2016
2543D

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2018-03-06

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® 8555

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	5	(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 suojautasoa koskevat vaatimukset).

Suojautaso/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	

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

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



CE Cat. II



EN 388:2016
2543D

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2018-03-06

4(4)

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