



TEGERA® 8106

Nahkakäsine, laadukas pukin pintanahka, Cat. II, musta, vettähylykivää nahkaa, tarraranneke, yleistyöt

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Erikoissuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 230-255 mm

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 3/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, luonnonlateksi

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	8106-6	7340118331386
7	8106-7	7340118331478
8	8106-8	7340118331560
9	8106-9	7340118331652
10	8106-10	7340118331744
11	8106-11	7340118331836
12	8106-12	7340118331928

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® 8106

KUVAUS
Vettähyllivä

SUOJAA SEURAAVILTA
Rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus kosteaan


ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT
Kosteat ympäristöt, likaiset 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 2011X 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.

2021-09-28

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® 8106

EU-TYYPPITARKASTUS

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojaustaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	1	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	X	(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 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X

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.

2021-09-28

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