



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

Nahkakäsine, 0,65-0,8 mm laadukas pukin pintanahka, Cat. II, musta, vettähylykivää nahkaa, tarraranneke, yleistyöt

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,65-0,8 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 230-255 mm

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 3/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, luonnonlateksi

TEGERA® 8106

KUVAUS
Vettähylykivä

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



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® 8106

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)	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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012
2011X



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