



Thinsulate
INSULATION

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
10	206-10	7392626005136
8	206-8	7392626017269
11	206-11	7392626017283

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® 206

Nahkakäsine, talvivuori, 1,0-1,1 mm naudan pintanahka, puuvilla, Thinsulate™ 40g, Cat. II, beige, sininen, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, resori, raskaat työt

OMINAISUUDET

Kestävä, lämmin

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet vähäisiä vaaroja vastaan

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 1,0-1,1 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla, Naudan pintanahka

VUORI Talvivuori

VUOREN MATERIAALI Thinsulate™ 40g

CLO VUORI 0,7 m²-K/W

TUNTOHERKKYYS 1

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 240-280 mm

VÄRI Beige, Sininen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Koukku kortilla ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, puuvilla, luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri



TEGERA® 206

KUVAUS

Vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, kylmät ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, koneenkuljetustyöt, korjaustyöt, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, transportation, building and construction

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

2(3)

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3132X



EN 511:2006
12X



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.

2021-01-09

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® 206

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	3	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(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 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3132X



EN 511:2006
12X



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.

2021-01-09

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