



TEGERA® 7798

Nahkakäsine, talvivuori, laadukas pukin pintanahka, spandex, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, musta, keltainen, vahvike etusormessa, huomioväri, kosketusnäyttöille, vedenpitävä, heijastin, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET

Joustava, kestävä, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan, Käsineet raskaisiin töihin

KATEGORIA Cat. II

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

MALLISTO Dynamic Strength

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Spandex

VUORI Talvivuori

VUOREN MATERIAALI Fleece, Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²-K/W

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

PITUUS 240-275 mm

VÄRI Musta, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/36

ESILLEPANO Taustakortti

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, polyesteri, polyesteri

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	7798-7	7340118347004
8	7798-8	7340118347097
9	7798-9	7340118347189
10	7798-10	7340118347271
11	7798-11	7340118347363
12	7798-12	7340118347455

Kaikki määritykset 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® 7798

KUVAUS

Kosketusnäytöille, huomioväri, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormenpäissä, vahvike peukalossa, erikoissuunniteltu peukalo-osa, vedenpitävä, heijastin, yksityiskohtainen suunnittelu, elastinen

SUOJAA SEURAAVILTA

Rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, tuuliset ympäristöt, liukkaat ympäristöt, kuivat ympäristöt, kylmät ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanviljelytyöt, lentokenttätyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, betonityöt, maanrakennustyöt, verstastyöt, metsätyöt, puutarhatyöt, LVI-asennustyöt, asennustyöt, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjä, paperiteollisuuden työt, korjaustyöt, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt, varastotyöt, puuteollisuuden työt



ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X  EN 511:2006 111

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


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® 7798

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)	1	(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

EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111

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