



TEGERA® 7794

Nahkakäsine, talvivuori, 0,7 -0,9 mm laadukas pukin pintanahka, polyesteri, fleece, Thinsulate™ 150g, Cat. II, musta, harmaa, vedenpitävä, vedenpitävä kämmenselkä, heijastin, nauhalukko, yleistyöt

OMINAISUUDET

Kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, erittäin mukava, lämmin

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

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

MALLISTO Dynamic Strength

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7 -0,9 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Talvivuori

VUOREN MATERIAALI Fleece, Thinsulate™ 150g

CLO VUORI 1,9 m²·K/W

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Nauhalukko

PITUUS 258-310 mm

VÄRI Musta, Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 3/36

ESILLEPANO Taustakortti ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, nailon, polyesteri

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	7794-7	7340118348261
8	7794-8	7340118348322
9	7794-9	7340118348384
10	7794-10	7340118348445
11	7794-11	7340118348506
12	7794-12	7340118348568

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® 7794

KUVAUS

Erikoisuunniteltu peukalo-osa, Thinsulate™ kylmäeristys, vedenpitävä, heijastin

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat, kosketus märkään, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, maanrakennustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN 511:2006
321



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.

2021-01-22

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® 7794

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)	2	(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 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN 511:2006
321



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.

2021-01-22

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