



Thinsulate
INSULATION

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	8151-6	7340118372761
7	8151-7	7340118372853
8	8151-8	7340118372945
9	8151-9	7340118373034
10	8151-10	7340118373126
11	8151-11	7340118373218
12	8151-12	7340118373300

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® 8151

Nahkakäsine, täysvuori, 0,6-0,8 mm laadukas pukin pintanahka, Thinsulate™ 40g, Cat. II, musta, kosketusnäytöille, vettähylykivää nahkaa, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, joustava, pitävä ote, erinomainen istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,6-0,8 mm

VUORI Täysvuori

VUOREN MATERIAALI Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²·K/W

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 3/72

PAREJA PER TAUSTAKORTTI 1

ESILLEPANO Taustakortti

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, elastaani

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri



TEGERA® 8151

KUVAUS

Kosketusnäytöille, vettähylykivää nahkaa

SUOJAA SEURAAVILTA

Kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, kylmät ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Turvallisuus- ja poliisialan työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Service

TYÖN TYYPI

Yleistyöt

CE Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3121X



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2018

2021-04-27

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.

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® 8151

EU-TYYPPITARKASTUS

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN ISO 21420:2020 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EU 2016/425

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)		(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)		(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)		(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)		(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)		(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 ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3121X



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2018

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.

2021-04-27

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