

TEGERA® 9127

Synteettinen käsine, talvivuori, 0,7 mm Microthan®+, kuvioitu kämmen, polyesteri, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, musta, harmaa, keltainen, ei sisällä kromia, tuulenpitävä kämmenselkä, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

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

MALLISTO PRO

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Microthan®+

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Talvivuori

VUOREN MATERIAALI Fleece, Thinsulate™ 40g

CLO VUORI 0,7 m²-K/W

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

KIINNITYS Resori

PITUUS 225-275 mm

VÄRI Musta, Harmaa, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Koukku kortilla ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, nailon, polyesteri

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri



MicroThan®+



Thinsulate
INSULATION

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	9127-7	7392626039711
8	9127-8	7392626039728
9	9127-9	7392626039735
10	9127-10	7392626039742
11	9127-11	7392626039759
12	9127-12	7392626039766

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® 9127

KUVAUS

Ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, vahvikkeet sormenpäissä, nivelletyt sormet, erikoissuunniteltu peukalo-osa, tuulenpitävä kämmenselkä, lyhyt malli, ergonomisesti muotoiltu, yksityiskohtainen suunnittelu

SUOJAA SEURAAVILTA

Kromiallergia, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat, kosketus kosteaan, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Tuuliset ympäristöt, liukkaat ympäristöt, kuivat ympäristöt, kylmät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, asennustyöt, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjät, kaivosteollisuus, paperiteollisuuden työt, korjaustyöt, 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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2141X



EN 511:2006
21X



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.

2021-01-10

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® 9127

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)	2	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(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
2141X



EN 511:2006
21X



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.

2021-01-10

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