



MicroThan®+



| KOKO | TUOTENRO | EAN-NRO |
|------|----------|---------------|
| 8 | 9190-8 | 7392626030541 |
| 9 | 9190-9 | 7392626030558 |
| 10 | 9190-10 | 7392626030565 |
| 11 | 9190-11 | 7392626030572 |

TEGERA® 9190

Synteettinen käsine, talvivuori, Microthan®+, kuvioitu kämmen, polyesteri, fleece, Cat. II, musta, harmaa, keltainen, rannesuoja, tarraranneke, yleistyöt

OMINAISUUDET

Joustava, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11

MALLISTO PRO

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Microthan®+

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Talvivuori

VUOREN MATERIAALI Fleece

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 255-280 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 Akryyli

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® 9190

KUVAUS

Rannetta tukeva, erikoispitkä, ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, vahvikkeet sormenpäissä, nivelletyt sormet, erikoissuunniteltu peukalo-osa, vettähyllivä, kosteutta kestävä, ergonomisesti muotoiltu, heijastin, yksityiskohtainen suunnittelu

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, liukkaat ympäristöt, kuivat ympäristöt, kylmät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, verstastyöt, asennustyöt, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjä, kaivosteollisuus, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt, varastotyöt



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 TYYPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2222X  EN 511:2006 21X

EN 511 cl. 5.2
Flexibility behavior (-20°C): Pass



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.

2021-08-19


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® 9190

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) | 2 | (5) |
| c) Repäisykestävyys (Newton) | 2 | (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
2222X



EN 511:2006
21X

EN 511 cl. 5.2

Flexibility behavior (-20°C): Pass



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.

2021-08-19

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