



MacroThan®



TEGERA® 9232

Synteettinen käsine, talvivuori, 0,8 mm Macrothan®, neopreeni, fleece, Cat. II, musta, harmaa, keltainen, ei sisällä kromia, tuulenpitävä kämmenselkä, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET

Joustava, kestävä, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Macrothan®

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Neopreeni

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI Fleece

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

PITUUS 247-290 mm

VÄRI Musta, harmaa, keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, kloropreeni

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

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.

TEGERA® 9232

KUVAUS

Ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, vahvistettu kämmenosa, vahvistetut saumat, vahvikkeet sormenpäissä, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, nivelletyt sormet, erikoissuunniteltu peukalo-osa, tuulenpitävä kämmenselkä, ergonomisesti muotoiltu, heijastin, yksityiskohtainen suunnittelu

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: kromiallergia, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat, kosketus kosteaan, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, tuuliset ympäristöt, kuivat ympäristöt, kylmät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II



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.

2018-03-05

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® 9232

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

| Ominaisuus | Saavutettu taso | (Maksimi-suojastaso) |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm) | 2 | (4) |
| B) Viillonkestävyys (indeksi) | 2 | (5) |
| C) Repäisykestävyys (Newton) | 4 | (4) |
| D) Puhkaisulujuus (Newton) | 1 | (4) |

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 | |

EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet



CE Cat. II

EN 388:2003
2241

EN 511:2006
120



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.

2018-03-05

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