



TEGERA® 139

Lämpösuojakäsine, täysvuori, 0,9-1,1 mm naudan haljasnahka, puuvilla, viiltosuojaluokka B, KEVLAR® fiber, Cat. III, musta, keltainen, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, kestävä, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kuumuutta vastaan

KATEGORIA Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,24

KOKO (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan haljasnahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,9-1,1 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI KEVLAR® fiber

TUNTOHERKKYYS 1

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 265-305 mm

VÄRI Musta, keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla 50%, nahka 49%, luonnonlateksi 1%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi 100%

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	139-6	7392626049482
7	139-7	7392626039339
8	139-8	7392626039346
9	139-9	7392626039353
10	139-10	7392626039360
11	139-11	7392626039377
12	139-12	7392626039384
13	139-13	7392626039391
14	139-14	7392626046238
15	139-15	7392626046245

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® 139

KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, heijastin

SUOJAA SEURAAVILTA

Palovammat, kuumuusvammat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Lämpimät ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Peltisepäntyöt, laatoitustyöt, metallityöt, kuumat työskentelyolosuhteet, kaivosteollisuus

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, automotive, building and construction

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



CE Cat. III

EN 388:2003
4244

EN 407:2004
41324X

EN 1149-2:1997
R:1,34x10¹⁰Ω



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.

2019-02-19

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

TEGERA® 139

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS


EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät


EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)

EN 1149-2:1997 Sähköstaattiset ominaisuudet (pinnan suuntainen resistanssi)



CE Cat. III

 EN 388:2003
4244

 EN 407:2004
41324X

EN 1149-2:1997
R:1,34x10⁹Ω



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 ennakkoilmoitusta.

2019-02-19

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