



TEGERA® 132A

Hitsaus- ja lämpösuojakäsine, täysvuori, 0,8-1,2 mm laadukas pukin pintanahka, laadukas naudan pintanahka, viiltosuojaluokka 4, viiltosuojaluokka C, KEVLAR® fiber, Cat. II, ruskea, musta, vahvistetut saumat, vettä ja öljyä hylkivää, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, kestävä, pitävä ote, erinomainen istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Hitsauskäsineet

KATEGORIA Cat. II

VIILTOSUOJA (COUP) Viiltosuojaluokka 4

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.03

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,8-1,2 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Laadukas naudan pintanahka

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI KEVLAR® fiber

TUNTOHERKKYYS 3

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

KIINNITYS Resori

PITUUS 310-370 mm

VÄRI Ruskea, musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, luonnonlateksi

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi

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 ennakkoilmoitusta.

TEGERA® 132A

KUVAUS

Viiltosuojaja EN 388:2003 tason 4 mukaan, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, vahvistetut saumat, vettä ja öljyä hylkivää

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: palovammat, kuumuusvammat, viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Lämpimät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Peltisepäntyöt, verstastyöt, metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, kaivosteollisuus



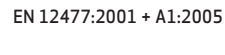
ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

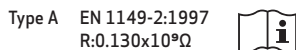

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

 EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R.0.130x10°Ω 

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


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



CE Cat. II

EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:0.130x10⁹Ω 

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

TEGERA® 132A

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 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

| Ominaisuus | Saavutettu taso | (Maksimi-suojastaso) |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm) | 3 | (4) |
| B) Viillonkestävyys (indeksi) | 4 | (5) |
| C) Repäisykestävyys (Newton) | 3 | (4) |
| D) Puhkaisulujuus (Newton) | 2 | (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 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuuimus ja/tai tuli)

EN 12477:2001 + A1:2005 Hitsaajien suojakäsineet

Tyyppi A - Alemman tason istuvuus (korkeampi muu suorituskyky)

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

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