



TEGERA® 126A

Hitsaus- ja lämpösuojakäsine, vuoriton, 0,7-0,8 mm laadukas pukin pintanahka, Cat. II, valkoinen, keltainen, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, vahvistetut saumat, resori, asennustyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, erittäin hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, erinomainen istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Hitsauskäsineet

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7-0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

KIINNITYS Resori

PITUUS 310-350 mm

VÄRI Valkoinen, keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, luonnonlateksi

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	126a-7	7340118312293
8	126a-8	7340118312316
9	126a-9	7340118312330
10	126a-10	7340118312255
11	126a-11	7340118312279

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® 126A

KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: palovammat, kuumuusvammat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ympärivuotinen käyttö, lämpimät ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, verstastyöt, metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, kaivosteollisuus

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT



Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

2(3)

 Cat. II

 EN 388:2003 2111  EN 407 412X4X EN 12477 + A1 Type B

EN 1149-2
R:2.55x10⁵Ω



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.

2017-04-24


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® 126A

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)	2	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	1	(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 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuu muus ja/tai tuli)

EN 12477:2001 + A1:2005 Hitsaajien suojakäsineet

Tyyppi A - Korkeamman tason istuvuus (alempi muu suorituskyky)

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



CE Cat. II

EN 388:2003 2111 EN 407 412X4X EN 12477 + A1 Type B

EN 1149-2 R:2.55x10⁵Ω



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.

2017-04-24

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