



TEGERA® 130A

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

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Hitsauskäsineet

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7-0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Pukin pintanahka

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

PITUUS 300-350 mm

VÄRI Valkoinen, keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, luonnonlateksi

TEGERA® 130A

KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, vahvike etusormessa, saumoissa lyhytaikaisesti 427° C -astetta ja pitkäaikaisesti 204° C -astetta kestävää KEVLAR®-kuitua, palosuojakäsitelty, kestää hitsauskipinöitä ja hiontaroiskeita

ENSISIJAINEN SUOJAUS

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Lämpimät ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet




ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT



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

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

 Cat. II

 EN 388:2003 3111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:11,09x10°Ω 

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


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® 130A

EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

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)	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 (kuumuus ja/tai tuli)

Tyyppi A - Korkeamman tason istuvuus (alempi muu suorituskyky)

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



CE Cat. II

EN 388:2003 3111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω

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