



## TEGERA® 118A

Hitsaus- ja lämpösuojakäsine, vuoriton, 0,7-0,8 mm pukin pintanahka, naudanjaljasnahka, Cat. II, keltainen, valkoinen, vahvistetut saumat, kestää hitsauskipinöitä ja hiontaraiskeita, resori, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, hyvä istuvuus

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Hitsauskäsineet

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7-0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Naudanjaljasnahka

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

KIINNITYS Resori

PITUUS 310-360 mm

VÄRI Keltainen, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, luonnonlateksi

## TEGERA® 118A

### KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, kestää hitsauskipinöitä ja hiontaroiskeita

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ympäri vuotinen käyttö, lämpimät ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Verstastyöt, metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, kaivosteollisuus




### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT



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

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

 EN 388:2003 3121  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:12.21x10°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.

2018-01-04

2(3)

  
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® 118A

### 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

Neuvoston direktiivi 89/686/ETY

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)	2	(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)

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 3121 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10<sup>6</sup>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.

2018-01-04

**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