



TEGERA® 118A

Hitsaus- ja lämpösuojakäsine, vuoriton, 0,7-0,8 mm pukin pintanahka, naudnan haljasnahka, 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 Naudnan haljasnahka

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

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	118A-7	7340118312781
8	118A-8	7340118312804
9	118A-9	7340118312828
10	118A-10	7340118312729
11	118A-11	7340118312743
12	118A-12	7340118312767

Kaikki määritetyille tuotteille 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® 118A

KUVAUS

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

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ympärivuotinen 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

2(3)

 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 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.

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® 118A

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

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:12.21x10⁶Ω



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