



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948

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® 19

Hitsaus- ja lämpösuojakäsine, täysvuori, 1,2-1,4 mm laadukas naudan haljasnahka, jersey, Cat. III, keltainen, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, kuumuutta kestävä ommel, vahvistetut saumat, resori, raskaat työt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, erittäin kestävä, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Hitsauskäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas naudan haljasnahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 1,2-1,4 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Laadukas naudan haljasnahka

VUORI Täysvuori

VUOREN MATERIAALI Jersey

TUNTOHERKKYYS 1

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

KIINNITYS Resori

PITUUS 320 - 365 mm

VÄRI Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Langaton ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla

TEGERA® 19

KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, vahvistetut saumat, palosuojakäsittely, kestävä hitsauskipinöitä ja hiontaroiskeita

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Lämpimät ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Verstastyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, kaivosteollisuus

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, metal fabrication, automotive


TYÖN TYYPPI

Raskaat työt



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10°Q 

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.

2021-01-09

2(3)

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® 19

EU-TYYPPITARKASTUS

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EU 2016/425

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	3	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015		(P)

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	

Suojaustaso/Saavutettu taso	A	B	C	D	E	F
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Suojaustaso/Saavutettu taso	P
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuuksia ja/tai tulta)

EN 12477:2001 + A1:2005 Hitsaajien suojakäsineet

Tyyppi A - Alemman tason istuvuus (korkeampi muu suorituskyky)

EN 1149-2:1997 Sähköstaattiset ominaisuudet (pinnan suuntaan 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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10⁶Ω 

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.