



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
8	585-8	7340118305271
9	585-9	7340118305295
10	585-10	7340118305219
11	585-11	7340118305233
12	585-12	7340118305257

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® 585

Lämpösuojakäsine, täysvuori, laadukas naudan haljasnahka, alumiini, viiltosuojaluokka 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, harmaa, punainen, kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, tarraranneke, yleistyöt

OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kuumuutta vastaan

KATEGORIA Cat. III

VIILTOSUOJA (COUP) Viiltosuojaluokka 3

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas naudan haljasnahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Alumiini

VUORI Täysvuori

VUOREN MATERIAALI KEVLAR® fiber

TUNTOHERKKYYS 3

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 375-415 mm

VÄRI Harmaa, Punainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 3/30

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi, puuvilla

TEGERA® 585

KUVAUS

Viiltosuojaja EN 388:2003 tason 3 mukaan, kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, kuumuutta kestävä

SUOJAA SEURAAVILTA

Palovammat, kuumuusvammat, viiltohaavat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, lämpimät pinnat, lämpimät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Verstastyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, metallityöt, kaivosteollisuus

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt



CE 2777 Cat. III

UK EN 420:2003 + A1:2009 CA EN 388:2016 3344X EN 407:2004 423344

EN 12477:2001 + A1:2005 Type A EN 1149-2:1997 R:41.8*10⁶Ω

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.

2021-05-18

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® 585

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)	3	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	4	(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 (kuumuus ja/tai tuli)

EN 12477:2001 + A1:2005 Hitsaajien suojakäsineet

Tyyppi A - Alemman tason istuvuus (korkeampi muu suorituskyky)

EN 1149-2:1997 Sähköstaattiset ominaisuudet (pinnan suuntainen 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
3344X



EN 407:2004
423344

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:41.8*10⁶Ω



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.