



TEGERA® 464

Lämpösuojakäsine, nitrili, puuvilla, Cat. III, harmaa, kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, erikoispitkä, raskaat työt

OMINAISUUDET
Korkea suojaustaso

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kuumuutta vastaan

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 9, 10, 11

MATERIAALI Puuvilla

MATERIAALI Nitrili

TUNTOHERKKYYS 4

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

PITUUS 350 mm

VÄRI Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Langaton

MATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla 10%, polyesteri 60%, nitrili 30%

TEGERA® 464

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: palovammat, kuumuusvammat

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Peltisepäntyöt, metallityöt, kuumat työskentelyolosuhteet, lasiteollisuuden työt, keittiötyöt, hotelli- ja ravintola-alan työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, HoReCa

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

2(3)

CE 0120 Cat. III



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.

2018-01-03

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 0120 Cat. III

EN 388:2003
3242

EN 407:2004
x2xxxx



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.

2018-01-03

TEGERA® 464

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 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)	2	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(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 (kuuimus ja/tai tuli)

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