



TEGERA® 88700

Nahkakäsine, 0,8-0,9 mm pukin pintanahka, Cat. II, valkoinen, kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,8-0,9 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Pukin pintanahka

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

KIINNITYS Resori

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, puuvilla, luonnonlateksi

TEGERA® 88700

KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, vahvike etusormessa, vahvistettu kämmenosa, vahvistetut saumat

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Lämpimät ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Verstastyöt, kuumat työskentelyolosuhteet

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, oil, gas, petrochemical, automotive

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

Council Directive
89/686/EEC
(PPE Directive)



EN 388:2003
2111



EN 407:2004
X2XXXX



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.

2018-04-03

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

TEGERA® 88700

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

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	1	(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 (kuuimus ja/tai tuli)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

Council Directive
89/686/EEC
(PPE Directive)



EN 388:2003
2111



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.

2018-04-03

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