



MacroThan®



reddot design award
winner 2007

TEGERA® 9295

Synteettinen käsine, vuoriton, 0,8 mm Macrothan®, polyesteri, Cat. II, musta, harmaa, keltainen, rannesuoja, ei sisällä kromia, tarraranneke, yleistyöt

OMINAISUUDET

Kestävä, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Macrothan®

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Rannetuki

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 236-277 mm

VÄRI Musta, harmaa, keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, polyesteri

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® 9295

KUVAUS

Rannetta tukeva, erikoispitkä, ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, vahvistettu kämmenosa, vahvistetut saumat, vahvikkeet sormenpäissä, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, topattu kämmenosa, nivelletyt sormet, erikoissuunniteltu peukalo-osa, rystysuoja, ergonomisesti muotoiltu, heijastin, pehmeä, yksityiskohtainen suunnittelu

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: kromiallergia, rannevammat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Tutkimustyöt, koneenkäyttäjät, rakennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



CE Cat. II



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.

2018-03-05

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 Cat. II

EN 388:2003
3221



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.

2018-03-05

TEGERA® 9295

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-suojaustaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	2	(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	

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