



MicroThan®

reddot design award  
winner 2007

## TEGERA® 9195

Synteettinen käsine, vuoriton, 0,5 mm Microthan®, nailon, Cat. II, musta, harmaa, keltainen, rannesuoja, ei sisällä kromia, tarraranneke, hienomekaaniset asennustyöt

### OMINAISUUDET

Erittäin hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Microthan®

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,5 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Nailon

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 220-265 mm

VÄRI Musta, harmaa, keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, nailon

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 ennakkoilmoitusta.

## TEGERA® 9195

### KUVAUS

Rannetta tukeva, erikoispitkä, ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, nivelletyt sormet, erikoissuunniteltu peukalo-osa, ergonomisesti muotoiltu, heijastin, yksityiskohtainen suunnittelu, elastinen

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta; kromiallergia, rannevammat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, kuivat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, koneenkäyttäjä, asennustyöt, sähköasennustyöt, LVI-asennustyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, myymälätyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

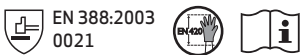
Automotive, logistics, retail

### TYÖN TYYPPI

Kevyet työt



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.

2018-01-04

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® 9195

### 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

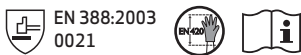
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	0	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2018-01-04

**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