



MicroThan®

## TEGERA® 9101

Synteettinen käsine, vuoriton, 0,5 mm Microthan®, polyesteri, Cat. II, musta, keltainen, valkoinen, vahvike etusormessa, ei sisällä kromia, resori, hienomekaaniset asennustyöt

### OMINAISUUDET

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

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI ESD-käsineet

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Microthan®

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,5 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

PITUUS 216-253 mm

VÄRI Musta, keltainen, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, nailon, polyesteri, hiililanka

## TEGERA® 9101

### KUVAUS

Ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, nivelletyt sormet, erikoissuunniteltu peukalo-osa, lyhyt malli, ESD, ergonomisesti muotoiltu, yksityiskohtainen suunnittelu, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, elektroniikkatyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT


Mining, life science and electronics, automotive, logistics


### TYÖN TYYPI

Kevyet työt



**CE** Cat. II

 EN 388:2003  
1011

 IEC 61340-5-1:2007  
R: 1.4x10<sup>8</sup> Q - 1.5x10<sup>8</sup> Q



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.

2018-02-28

**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  
1011



IEC 61340-5-1:2007  
R: 1.4x10<sup>8</sup> Ω - 1.5x10<sup>8</sup> Ω



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.

2018-02-28

## TEGERA® 9101

### EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

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)	1	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(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	

**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