



MicroThan®

## TEGERA® 9100

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

### OMINAISUUDET

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

### 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

KIINNITYS Resori

PITUUS 212-238 mm

VÄRI Musta, harmaa, keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, nailon

## TEGERA® 9100

### KUVAUS

Ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, nivelletyt sormet, erikoissuunniteltu peukalo-osa, lyhyt malli, ergonomisesti muotoiltu, heijastin, yksityiskohtainen suunnittelu

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, kuivat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, LVI-asennustyöt, peltisepäntyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt, paperiteollisuuden työt, myymälätyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

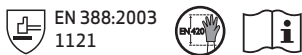
Agriculture, pulp and paper, life science and electronics, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

### 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.

2018-03-05

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



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

## TEGERA® 9100

### EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)	1	(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