



MicroThan<sup>+</sup>

## TEGERA<sup>®</sup> 9120

Synteettinen käsine, vuoriton, 0,7 mm Microthan<sup>®</sup>+, kuvioitu kämmen, nailon, Cat. II, musta, harmaa, keltainen, vahvistetut saumat, ei sisällä kromia, tarraranneke, asennustyöt

### OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, joustava, erittäin kestävä, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Microthan<sup>®</sup>+

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Nailon

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 198-243 mm

VÄRI Musta, harmaa, keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, nailon, polyesteri



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.

2018-03-05

## TEGERA® 9120

### KUVAUS

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

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta; kromiallergia, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, liukkaat ympäristöt, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, koneenkäyttäjä, asennustyöt, sähköasennustyöt, LVI-asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätö, metsätyöt, maanviljelytyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

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® 9120

### 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

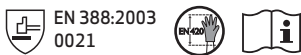
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	0	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)

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.

2018-03-05

3(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