



PolyThan®

## TEGERA® 9900

Synteettinen käsine, vuoriton, 0,75-0,80 mm polyThan®, polypropeeni, Cat. II, oranssi, keltainen, musta, vahvike etusormessa, huomioväri, resori, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11, 12

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI PolyThan®

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,75-0,80 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polypropeeni

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

PITUUS 195-233 mm

VÄRI Oranssi, keltainen, musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri, polypropeeni, polyuretaani

## TEGERA® 9900

### KUVAUS

Ei sisällä kromia, huomioväri, vahvistettu kämmenosa, nivelletyt sormet, erikoissuunniteltu peukalo-osa, heijastin, pehmeä, yksityiskohtainen suunnittelu

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, laatoitustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, betonityöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, puuteollisuuden työt, metsätyöt, paperiteollisuuden työt, puhtaanapitotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

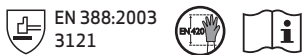
Agriculture, machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### 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

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

EN 388:2003  
3121



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® 9900

### EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 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)	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