



PolyThan®

## TEGERA® 9901

Synteettinen käsine, vuoriton, 0,75-0,80 mm polyThan®, polypropeeni, Cat. II, keltainen, musta, vahvike etusormessa, ei sisällä kromia, 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 4

KIINNITYS Resori

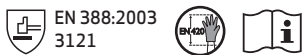
PITUUS 202-233 mm

VÄRI Keltainen, musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri, polypropeeni

**CE** Cat. II

## TEGERA® 9901

### KUVAUS

Ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, vahvistettu kämmenosa, nivelletyt sormet, erikoissuunniteltu peukalo-osa, ergonomisesti muotoiltu, pehmeä

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

### TYÖN TYYPI

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

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



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® 9901

### 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