



## TEGERA® 321

Synteettinen käsine, vuoriton, 0,6 mm keionahka, polyesteri, Cat. II, musta, harmaa, vahvike etusormessa, ei sisällä kromia, resori, hienomekaaniset asennustyöt

### OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, joustava, mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Keionahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,6 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

PITUUS 220-260 mm

VÄRI Musta, harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani 70%, polyesteri 30%



## TEGERA® 321

### KUVAUS

Ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, lyhyt malli

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjät, asennustyöt, LVI-asennustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

2(3)

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 ennakkoilmoitusta.

2017-11-16

**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

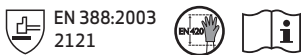
info@ejendals.com

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.

2017-11-16

## TEGERA® 321

### 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-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(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