



## TEGERA® 322

Synteettinen käsine, talvivuori, keinonahka, polyesteri, fleece, Cat. II, musta, harmaa, vahvike etusormessa, ei sisällä kromia, resori, asennustyöt

### OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, joustava, erittäin mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Keinonahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI Fleece

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

PITUUS 230-260 mm

VÄRI Musta, harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani 50%, polyesteri 49%, elastaani 1%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Akryyli 100%

## TEGERA® 322

### KUVAUS

Ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, lyhyt malli, pehmeä

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, kylmät ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, asennustyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

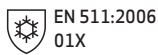
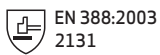
Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### 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 ennakkoilmoitusta.

2017-11-28

**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  
2131

EN 511:2006  
01X



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.

2017-11-28

## TEGERA® 322

### 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)	3	(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	

EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet

**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