



## TEGERA® 10

Nahkakäsine, talvivuori, 0,7-0,8 mm pukin pintanahka, tekoturkis, Cat. II, valkoinen, musta, vettähylykivää nahkaa, raskaat työt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, kestävä, erittäin mukava, lämmin

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7-0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Pukin pintanahka

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI Tekoturkis

TUNTOHERKKYYS 3

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

PITUUS 270 mm

VÄRI Valkoinen, musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 97%, puuvilla 3%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri 100%



## TEGERA® 10

### KUVAUS

Vettähylykivää nahkaa

### SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, kosketus kosteaan

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kylmät ympäristöt, kosteat ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, sotilasala, kalastus, metsästys

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Transportation, service

### TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

CE Cat. II

EN 388:2003  
3322

EN 511:2006  
22X



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.

2018-08-28

**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

## TEGERA® 10

### EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)	3	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	3	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(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



CE Cat. II

EN 388:2003  
3322

EN 511:2006  
22X



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.

2018-08-28

**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