



## TEGERA® 105

Nahkakäsine, vuoriton, naudon pintanahka, puuvilla, Cat. II, beige, sininen, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, resori, raskaat työt

### OMINAISUUDET

Kestävä

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet yleistöihin

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 4

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 245-285 mm

VÄRI Beige, Sininen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Koukku kortilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, puuvilla, luonnonlateksi

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
8	105-8	7392626024526
9	105-9	7392626024533
10	105-10	7392626024540
11	105-11	7392626024557
12	105-12	7392626024564

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.

## TEGERA® 105

### KUVAUS

Vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa

### SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, metallityöt, kaivosteollisuus, maanmuokkaustyöt, laatoitustyöt, kuljetustyöt, puuteollisuuden työt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Transportation, building and construction

### TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2142X



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.

2021-06-17

**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® 105

### EU-TYYPPITARKASTUS

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015		(P)

### 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	

Suojaustaso/Saavutettu taso	A	B	C	D	E	F
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Suojaustaso/Saavutettu taso	P
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2142X



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.

2021-06-17

**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