



## TEGERA® 612

Synteettinen käsine, lateksi, kämmenestä pinnoitettu, rakeinen, 10 gg, puuvilla, polyesteri, Cat. II, musta, harmaa, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, hengittävä kämmenselkä, vedenpitävä kämmenosa, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Joustava, kestävä, pitävä ote

### SPESIFIKAATIO

**KÄSINETYYPPI** Työkäsineet yleistöihin, Käsineet kuumuutta vastaan

**KATEGORIA** Cat. II

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

**PINNOITE** Kämmenestä pinnoitettu

**PINNOITUSMATERIAALI** Lateksi

**VUOREN MATERIAALI** 10 gg, Puuvilla, Polyesteri

**TUNTOHERKKYYS** 5

**KÄMMENPUOLEN RAKENNE** Rakeinen

**RANNEKKEEN MALLI** Neulottu resori

**PITUUS** 240-290 mm

**VÄRI** Musta, Harmaa

**PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA** 12/60

**ESILLEPANO** Kuljetuspakkaus

**ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET** Luonnonlateksi

**SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET** Puuvilla, polyesteri

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	612-7	7340118355368
8	612-8	7340118355450
9	612-9	7340118355542
10	612-10	7340118355634
11	612-11	7340118355726

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® 612

### KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, hengittävä kämmenselkä, vedenpitävä kämmenosa

### SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanviljelytyöt, rakennustyöt, betonityöt, korjaustyöt, puhtaanapitotyöt, maanmuokkaustyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2142X



EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2021-08-18

  
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® 612

### 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

EU 2016/425

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



EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2021-08-18

**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