

## TEGERA® 72

Käsivarsisuoja, viiltosuojaluokka D, 10 gg, basalttikuitu, CRF®-tekniikka, nailon, polyesteri, spandex, teräskuitu, Cat. II, musta, kuljetuspakkaus, resori, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, joustava, kestävä, mukava, hengittävä

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojahiha

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 23.2

KOKO (EU) 8, 9, 10

VUOREN MATERIAALI 10 gg, Basalttikuitu, CRF®-tekniikka, Nailon, Polyesteri, Spandex, Teräskuitu

KIINNITYS Resori

PITUUS 420-490 mm

VÄRI Musta

KAPPALETTA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET HPPE, basalttikuitu, teräskuitu, nailon, elastaani

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
8	72-8	7340118341187
9	72-9	7340118341170
10	72-10	7340118341194

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® 72

### KUVAUS

Hyväksytty elintarvikekäyttöön

### SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, syvät haavat

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, verstastyöt, asennustyöt, koneenkäyttäjä, metallityöt, varastotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

### TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3X4XD



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.

2021-08-20

**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® 72

### EU-TYYPPITARKASTUS

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### 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)	3	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	X	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	X	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	D	(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)

Soveltuu elintarvikkeiden käsittelyyn



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3X4XD



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.

2021-08-20

**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