

TEGERA® 75

Käsivarsisuoja, viiltosuojaluokka D, 13 gg, KEVLAR® fiber, Lycra®, teräskuitu, Cat. II, keltainen, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, hyväksytty elintarvikekäyttöön, kuljetuspakkaus, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, joustava, kestävä, erinomainen istuvuus, mukava, hengittävä, kevyt

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojahiha

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 19.4

KOKO (EU) 8, 9, 10

VUOREN MATERIAALI 13 gg, KEVLAR® fiber, Lycra®, Teräskuitu

KIINNITYS Resori

PITUUS 420-490 mm

VÄRI Keltainen

KAPPALETTA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 6

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi, polyesteri, teräskuitu, elastaani



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
8	75-8	7340118348988
9	75-9	7340118349077
10	75-10	7340118349169

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® 75

KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, hyväksytty elintarvikekäyttöön

SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, syvät haavat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, rakennustyöt, saneeraustyöt, verastyöt, lasiteollisuuden työt, tutkimustyöt, asennustyöt, koneenkäyttäjä, metallityöt, varastotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 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 ennakoilmoitusta.

2021-10-13

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® 75

EU-TYYPPITARKASTUS

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojaustaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(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)

EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)

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

EU 2016/425

Soveltuu elintarvikkeiden käsittelyyn



CE Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X4XD



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.