

TEGERA® 75

Armbeskyttelse, snitmodstand niveau D, 13 gg, KEVLAR® fiber, Lycra®, stålfibertråd, Cat. II, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., godkendt til håndtering af fødevarer, stor kasse, elastisk kant 360°, til allround-arbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, smidig, slidstærk, meget god pasform, komfortabel, åndbar, let

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebeskyttende ærmer

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 19.4

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10

FORINGSMATERIALE 13 gg, KEVLAR® fiber, Lycra®, Stålfibertråd

LUKNING Elastisk kant 360°

LÆNGDER 420-490 mm

FARVE Gul

STYK PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 6

DISPLAY Stor kasse

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Para-aramid, polyester, stålfibertråd, elastan



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	75-8	7340118348988
9	75-9	7340118349077
10	75-10	7340118349169

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

TEGERA® 75

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., godkendt til håndtering af fødevarer

MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, slidskader, rivsår

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, byggearbejde, saneringsarbejde, værkstedsarbejde, glasindustriarbejde, inspektionsarbejde, installationsarbejde, maskinoperatør, metalarbejde, lagerarbejde





PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2X4XD  EN 407:2004 X1XXXX 



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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-TYPEAFPRØVNING

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	X	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	X	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	D	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Beskyttelseshandsker mod termiske risici
(varme og/eller ild)

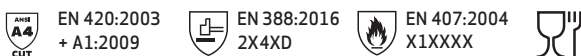
EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle
krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

Egnet til kontakt med fødevarer



CE Cat. II



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.