

## TEGERA® 75

Armskyttelse, 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.

2021-08-20

**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® 75

### EU-TYPEAFPRØVNING

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

EU 2016/425

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)

Egnet til kontakt med fødevarer



CE 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.

2021-08-20

**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