



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	10990-7	7392626038981
8	10990-8	7392626038998
9	10990-9	7392626039001
10	10990-10	7392626039018
11	10990-11	7392626039025

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® 10990

Skærebesskyttelseshandske, PU, dyppet på håndfladen, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, blød dypning, snitmodstand niveau 3, snitmodstand niveau B, Cat. II, grå, hvid, ventileret overhånd, olie- og fedtresistent inderhånd, til præcisionsarbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstrem god fingerspidsfølelse, ekstra smidig, slidstærk, godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, meget luftig, let

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebesskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

SKÆREMODSTAND (COUP) Snitmodstand niveau 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,2

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LINER MATERIALE Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE PU

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Blød dypning

MANCHETDESIGN Forlænget strikket manchet

LÆNGDER 240-280 mm

FARVE Grå, hvid

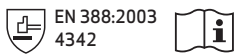
PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

DISPLAY Pose med euro-hul

MATERIALESPECIFIKATION Polyurethan 30%, elastan 15%, UHMWPE 55%



CE Cat. II



TEGERA® 10990

EKSTRA FUNKTIONER

Modstandsdygtig over for snit i henhold til 388:2003 niveau 3, modstandsdygtig over for snit i henhold til EN 388:2016 niveau B, ventileret overhånd, olie- og fedtresistent inderhånd

MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, slidskader, hudafskrabninger, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Finmonteringsarbejde, montagearbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, installationsarbejde, VVS-installationsarbejde, pladearbejde, anlægsarbejde, jordarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

ARBEJDSSTYPER

Let anvendelse

2(3)

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

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® 10990

EC-TYPE UNDERSØGELSE

Notified Body: 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

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

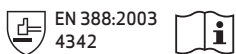
Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	3	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	2	(4)

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	



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.

2019-02-19

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