



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	10991-7	7392626039032
8	10991-8	7392626039049
9	10991-9	7392626039056
10	10991-10	7392626039063
11	10991-11	7392626039070

TEGERA® 10991

Skjærebeskyttelseshanske, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, kuttmotstand nivå 3, Cat. II, hvit, ekstra lang, ventilert, for presisjonsarbeid

BETYDNING

Ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, slitesterk, svært god passform, ekstra behagelig, svært luftig, lett

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Hansker med skjærebeskyttelse

KATEGORI Cat. II

KUTTMOTSTAND (COUP) Kuttmotstand nivå 3

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

HANSKE MATERIALE Dyneema®, Lycra®, 13 gg

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Forlenget strikket mansjett

LENGDER 240-280 mm

FARGE Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Pose med eurohull

MATERIALSPESIFIKASJON Elastan 30%, UHMWPE 70%

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.



TEGERA® 10991

MOTVIRKER RISIKO FOR
Skjæreskader, slipeskader, kutt

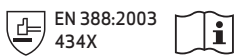
VIKTIGSTE BRUKSMILJØER
Skjæringsrisikoområder

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER
Finmonteringsarbeid, installasjonsarbeid, platearbeid,
verkstedsarbeid, metallarbeid, glassindustriarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER
Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

TYPE ARBEID
Lett arbeid

CE Cat. II



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-02-19

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

TEGERA® 10991

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

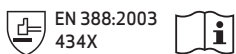
Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	3	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	4	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	X	(4)

EN 388 - Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
B) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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