



TEGERA® 987

Skærebeskyttelseshandske, nitril, dyppet på håndfladen, sandet greboverflade, snitmodstand niveau F, 7 gg, akryl, para-aramid, stålfibertråd, Cat. II, sort, gul, tåler kontaktvarme op til 250°C, ekstra lang, vand- og olieafvisende inderhånd, til grovere arbejde

FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, meget slidstærk

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebeskyttende handsker, Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997
Snitmodstand niveau F

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 30.3

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE Nitril

FORINGSMATERIALE 7 gg, Akryl, Para-aramid, Stålfibertråd

FINGERSPIDS NIVEAU 2

GREBDESIGN Sandet greboverflade

MANCHETDESIGN Forlænget strikket manchet

FARVE Sort, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Stor kasse

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Para-aramid, stålfibertråd, akryl, nylon, elasthan

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	987-7	7340118340289
8	987-8	7340118340371
9	987-9	7340118340463
10	987-10	7340118340555
11	987-11	7340118340647

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® 987

EKSTRA FUNKTIONER

Modstandsdygtig over for snit i henhold til EN 388:2016 niveau F, tåler kontaktvarme op til 250°C, ekstra lang, vand- og olieafvisende inderhånd

MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, snitskader, slidskader, vabler, kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med olie og fedt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, kolde miljøer, varme miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Glasindustriarbejde, metalarbejde, vedligeholdelsesarbejde, pladearbejde

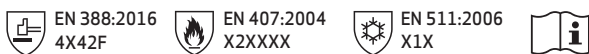
PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

 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.

2021-06-16

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® 987

EU-TYPEAFPRØVNING

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	X	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	F	(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	

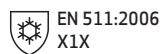
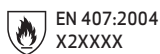
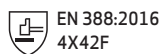
Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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

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



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.

2021-06-16

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