



TEGERA® 882

Syntetisk handske, nitrilskum, helt dyppet, greboverflade i microskum, 15 gg, nylon, Cat. II, sort, tåler kontaktvarme op til 100°C., vand- og olieafvisende, til allround-arbejde

FORKLARING

God fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb, god pasform

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Handsker til allround-arbejde, Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING Helt dyppet

DYPNINGSMATERIALE Nitrilskum

FORINGSMATERIALE 15 gg, Nylon

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Greboverflade i microskum

LÆNGDER 230-260 mm

FARVE Sort

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Pose med euro-hul

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Nylon

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	882-7	7392626040199
8	882-8	7392626040205
9	882-9	7392626040212
10	882-10	7392626040229
11	882-11	7392626040236

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® 882

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., vand- og olieafvisende

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med olie og fedt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, finmonteringsarbejde, inspektionsarbejde, installationsarbejde, jordarbejde, plademonteringsarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2020



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.

2021-09-20


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® 882

EU-TYPEAFPRØVNING

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2020



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.

2021-09-20

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