



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	883A-6	7340118322063
7	883A-7	7340118322070
8	883A-8	7340118322087
9	883A-9	7340118322094
10	883A-10	7340118322049
11	883A-11	7340118322056
5	883A-5	7340118381107

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® 883A

Syntetisk handske, nitrilskum, dyppet på håndfladen, greboverflade i microskum, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, sort, grå, vand- og olieafvisende inderhånd, til præcisionsarbejde

### FORKLARING

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

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE Nitrilskum

FORINGSMATERIALE 15 gg, Lycra®, Nylon

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Greboverflade i microskum

MANCHETDESIGN Strikket manchet

LÆNGDER 220-260mm

FARVE Sort, Grå

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Nylon, elastan

BIOCIDHOLDING BEHANDLING Zinc pyrithione (CAS-nummer 13463-41)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4131X



EN 407:2004  
X1XXXX



## TEGERA® 883A

### EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., anatomisk udformet

### MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med fugt

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Glatte miljøer, snavsede miljøer, krævende miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Landbrugsarbejde, lufthavnsarbejde, montagearbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, betonarbejde, anlægsarbejde, el-installationsarbejde, værkstedsarbejde, finmonteringsarbejde, skovarbejde, havearbejde, VVS-installationsarbejde, inspektionsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, maskinoperatør, minearbejde, malerarbejde, vedligeholdelsesarbejde, renholdningsarbejde, pladearbejde, jordarbejde, plademonteringsarbejde, transportarbejde, lagerarbejde, træindustriarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

### ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

**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® 883A

### 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 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

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)	3	(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)

TILTRO TIL TEKSTILER Testet for sundhedsskadelige stoffer efter Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4131X



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.