



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	683A-7	7340118316628
8	683A-8	7340118316642
9	683A-9	7340118316666
10	683A-10	7340118316581
11	683A-11	7340118316604

## TEGERA® 683A

Syntetisk handske, nitril, 3/4 dyppet, sandet greboverflade, 10 gg, 13 gg, akryl, polyester, Cat. II, sort, gul, advarselsfarve, vand- og olieafvisende inderhånd og på knoer, til allround-arbejde

### FORKLARING

Godt greb i olierede miljøer, varm

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING 3/4 dyppet

DYPNINGSMATERIALE Nitril

FORINGSMATERIALE 10 gg, 13 gg, Akryl, Polyester

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet greboverflade

MANCHETDESIGN Strikket manchet

LÆNGDER 240-280 mm

FARVE Sort, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril, polyester

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Akryl

## TEGERA® 683A

### EKSTRA FUNKTIONER

Advarselsfarve, vand- og olieafvisende inderhånd og på knoer

### MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, våbler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med olie, kontakt med kulde

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, tørre miljøer, kolde miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, byggearbejde, fiskeindustriarbejde, levnedsmiddelhåndteing, havearbejde, lagerarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER



Agriculture, oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, MRO, building and construction

### ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse



**CE** Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3231X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN 511:2006 02X  

Contact heat valid for coated area only

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.

2021-01-25

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® 683A

### EU-TYPEAFPRØVNING

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	2	(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)

EN 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde

Egnet til kontakt med fødevarer, undtagen fede fødevarer



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3231X



EN 407:2004  
X2XXXX

EN 511:2006  
02X



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.