



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

## TEGERA® 683A

Guanto sintetico, nitrile, rivestimento a 3/4, finitura "sabbia", 10 aghi, 13 aghi, acrilico, poliestere, Cat. II, nero, giallo, colore ad alta visibilità, palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Buona presa in ambienti oleosi, termico

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 10 aghi, 13 aghi, Acrilico, Poliestere

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 240-280 mm

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino MATERIALE ESTERNO Nitrile, poliestere

MATERIALE INTERNO Acrilico

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

## TEGERA® 683A

### CARATTERISTICHE

Colore ad alta visibilità, palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con oli, contatto col freddo

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, lavoro nell'industria della pesca, trattamento degli alimenti, giardinaggio, lavori di magazzino

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa



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

*Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.*

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

### ESAME TIPO UE

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

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EU 2016/425

EN 388:2016 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	3	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	2	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	3	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
b) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo

Idoneo per il contatto con gli alimenti, con l'eccezione dei cibi grassi



CE Cat. II

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

 EN 511:2006 02X  

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-01-25

**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