



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	682A-7	7340118316475
8	682A-8	7340118316499
9	682A-9	7340118316512
10	682A-10	7340118316437
11	682A-11	7340118316451

## TEGERA® 682A

Guanto sintetico, lattice, rivestimento a 3/4, finitura "sabbia", 10 aghi, acrilico, Cat. II, grigio, arancione, colore ad alta visibilità, palmo e nocche idrorepellenti, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Durevole, buona presa, 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 Lattice

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 10 aghi, Acrilico

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 240-280 mm

COLORE Grigio, Arancione

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino MATERIALE ESTERNO Lattice naturale, acrilico



## TEGERA® 682A

### CARATTERISTICHE

Colore ad alta visibilità, palmo e nocche idrorepellenti

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con umido, contatto col freddo

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti freddi, ambienti bagnati

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori in cemento, costruzioni

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, transportation, building and construction

### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2232X  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.*

2021-01-09

**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® 682A

### 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)	2	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	2	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	3	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(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 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2232X



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.

2021-01-09

**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