



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	682A-7	7340118316475
8	682A-8	7340118316499
9	682A-9	7340118316512
10	682A-10	7340118316437
11	682A-11	7340118316451

TEGERA® 682A

Synthetikhandschuh, Latex, dreiviertel beschichtet, sandige Oberfläche, 10 gg, Acryl, Cat. II, grau, orange, signalfarbe, wasserabweisende Innenhandbeschichtung bis über das Handgelenk hinaus, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Robust, guter Griff, warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex

MATERIAL FUTTER 10 gg, Acryl

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 240-280 mm

FARBE Grau, Orange

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/
BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Naturlatex, Acryl

1(3)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2232X  EN 511:2006 02X 

Contact heat valid for coated area only

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2021-01-09

TEGERA® 682A

EIGENSCHAFTEN

Signalfarbe, wasserabweisende Innenhandbeschichtung bis über das Handgelenk hinaus

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche, nasse Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Betonarbeiten, Erdarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, Transportation, building and construction

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

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® 682A

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungsstufe	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	2	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Schutzniveau/Leistungsstufe	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsstufe	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsstufe	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
02X



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

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