



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

TEGERA® 683A

Synthetikhandschuh, Nitril, dreiviertel beschichtet, Acryl, Polyester, 10 gg, 13 gg, sandige Oberfläche, Cat. II, neongelb, schwarz, high-viz farbe, wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Acryl, Polyester, 10 gg, 13 gg

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 240-280 mm

FARBE Neongelb, schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/
BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Nitril, Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Acryl

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.

TEGERA® 683A

EIGENSCHAFTEN

High-viz farbe, wasser- und ölabweisende
Innenhandbeschichtung bis über die Handknöchel

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt
mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Öl, Kontakt mit
Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche,
feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Lagerarbeiten,
Gartenarbeiten, Fischereiindustriearbeiten, Umgang mit
Lebensmittelproduktion

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3231X



EN 511:2006
02X



NOT FOR
FATTY FOOD



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.

2019-12-27

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

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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3231X



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.

2019-12-27

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	2	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(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/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnitffestigkeit (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/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet, Ausnahme fette Lebensmittel