



| 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 AUSSENMATERIAL 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

PRIMÄRER SCHUTZ

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, 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



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.

2017-05-26

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

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

| Eigenschaft | Erreichte Klasse/ Leistungsniveau | (Maximale Leistung) |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 4 | (4) |
| B) Schnittfestigkeit (Index) | 3 | (5) |
| C) Reißfestigkeit (Newton) | 3 | (4) |
| D) Stichfestigkeit (Newton) | 1 | (4) |

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

| Leistungsstufe/Leistungsniveau | 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 (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D) Stichfestigkeit (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II



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.

2017-05-26

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