



 **CRF**[®]

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	8831R-7	7340118388434
8	8831R-8	7340118388649
9	8831R-9	7340118388793
10	8831R-10	7340118388977
11	8831R-11	7340118389158

TEGERA[®] 8831R

Schnittschutzhandschuh, dick gefüttert, Latex, Handfläche beschichtet, sandige Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse D, 10 gg, Acryl, CRF[®]-Technologie, Nylon, Polyester, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, schwarz, blau, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, paarweise verpackt, wintergefüttert, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, bequem, warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz, Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997

Schnittbeständigkeit Klasse D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 22

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER 10 gg, Acryl, CRF[®]-Technologie, Nylon, Polyester, Rostfreier Stahlfaserfaden

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

FARBE Schwarz, Blau

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL
Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Acryl,
HPPE, rostfreier Stahlfaserfaden, Polyester, Nylon

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® 8831R

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, kalte Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Erdarbeiten, Maschinenführerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, building and construction, logistics, facilities

ART DER ARBEIT

Allround

2(3)

 Cat. II

EN ISO 21420:2020 EU Regulation 2016/425  EN 388:2016+A1:2018 1X42D

 EN 407:2020 No Flame Protection X2XXXX  EN 511:2006 01X

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.

2021-08-19


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® 8831R

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016+A1:2018 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN 407:2020 Schutzhandschuhe und andere Ausrüstung zum Handschutz gegen thermische Risiken

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II

EN ISO 21420:2020

EU Regulation
2016/425



EN 388:2016+A1:2018
1X42D



EN 407:2020 No Flame Protection
X2XXXX



EN 511:2006
01X

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.

2021-08-19

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