



 **CRF**<sup>®</sup>

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	8830R-7	7340118387864
8	8830R-8	7340118387956
9	8830R-9	7340118388045
10	8830R-10	7340118388137
11	8830R-11	7340118388229

## TEGERA<sup>®</sup> 8830R

Schnittschutzhandschuh, dick gefüttert, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse D, 10 gg, Acryl, CRF<sup>®</sup>-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 Nitrilschaum

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER 10 gg, Acryl, CRF<sup>®</sup>-Technologie, Nylon, Polyester, Rostfreier Stahlfaserfaden

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster

STULPENMODELL Strickbündchen

FARBE Schwarz, Blau

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

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

## TEGERA® 8830R

### EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

### 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 4X42D

 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® 8830R

### 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

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet



CE Cat. II

EN ISO 21420:2020

EU Regulation  
2016/425



EN 388:2016+A1:2018  
4X42D



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