



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

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

## TEGERA® 8831R

Skærebekyttelseshandske, vinterforet, latex, dyppet på håndfladen, sandet greboverflade, snitmodstand niveau D, 10 gg, akryl, CRF®-teknologi, nylon, polyester, stålfibertråd, Cat. II, sort, blå, tåler kontaktvarme op til 250°C, par pakket, til allround-arbejde

### FORKLARING

Smidig, komfortabel, varm

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker, Skærebekyttende handsker, Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997  
Snitmodstand niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 22

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE Latex

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE 10 gg, Akryl, CRF®-teknologi, Nylon, Polyester, Stålfibertråd

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet greboverflade

MANCHETDESIGN Strikket manchet

FARVE Sort, Blå

DISPLAY Detail hanger

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Naturlig latex

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Akryl, HPPE, stålfibertråd, polyester, nylon

## TEGERA® 8831R

### EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 250°C

### MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, rivsår, kontakt med kulde

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, kolde miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Byggearbejde, anlægsarbejde, maskinførerarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Transportation, building and construction, logistics, facilities

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

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

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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

### EU-TYPEAFPRØVNING

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN ISO 21420:2020 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016+A1:2018 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

EN 407:2020 Beskyttelseshandsker og andre værnemidler mod termiske risici (varme og/eller ild)

EN 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde



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

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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