



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	8832R-7	7340118388465
8	8832R-8	7340118388618
9	8832R-9	7340118388823
10	8832R-10	7340118389004
11	8832R-11	7340118389189

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® 8832R

Skærebekyttelseshandske, vinterforet, latex, 3/4 dypet, dobbeltdyppet, sandet greboverflade, snitmodstand niveau D, 10 gg, 13 gg, akryl, CRF®-teknologi, stålfibertråd, Cat. II, sort, blå, tåler kontaktvarme op til 250°C, par pakket, vandafvisende, til allround-arbejde

FORKLARING

Smidig, komfortabel, varm

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebekyttende handsker, Skærebekyttende handsker, Varmebeekyttende handsker

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 21.9

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING 3/4 dypet, dobbeltdyppet

DYPNINGSMATERIALE Latex

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE 10 gg, 13 gg, Akryl, CRF®-teknologi, Stålfibertråd

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet greboverflade

MANCHETDESIGN Strikket manchete

FARVE Sort, Blå

DISPLAY Detail hanger

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Naturlig latex

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

TEGERA® 8832R

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 250°C

MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, rivsår, kontakt med kulde

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, kolde miljøer, våde 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 2X42D

 EN 407:2020 No Flame Protection X2XXXX  EN 511:2006 12X

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® 8832R

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 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde



CE Cat. II

EN ISO 21420:2020

EU Regulation
2016/425



EN 388:2016+A1:2018
2X42D



EN 407:2020 No Flame Protection
X2XXXX



EN 511:2006
12X

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