



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

TEGERA® 8830R

Skjærebeskyttelseshanske, vinterforet, nitrilskum, håndflate dyppet, gripemønster i foam, kuttmotstand nivå D, 10 gg, akryl, CRF®-teknologi, nylon, polyester, stålfibertråd, Cat. II, svart, blå, tåler kontaktvarme opptil 250°C, par pakket, vinterforet, for allroundarbeid

BETYDNING

Smidig, behagelig, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kuldeisolerende hansker, Hansker med skjærebeskyttelse, Varmebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. II

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997
Kuttmotstand nivå D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 22

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNERING Håndflate dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitrilskum

FØRING Vinterforet

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

BEVEGELSESFRIHET 4

GREPSUTFORMING Gripemønster i foam

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

FARGE Svart, Blå

VISNING Håndtak med eurohull

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nitril

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Akryl, HPPE, stålfibertråd, polyester, nylon

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 8830R

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 250°C, godkjent for mathåndtering

MOTVIRKER RISIKO FOR

Skjæreskader, kutt, kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder, kalde miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Bygningsarbeid, anleggsarbeid, maskinførerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Transportation, building and construction, logistics, facilities




TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

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

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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

TEGERA® 8830R

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN ISO 21420:2020 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016+A1:2018 Vernehansker mot mekaniske skader

EN 407:2020 Beskyttelseshansker og annet håndutstyr for beskyttelse mot termiske risikoer

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde

Egnet for kontakt med mat



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



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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