



 CRF®

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 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® 8832R

Skjærebeskyttelseshanske, vinterforet, lateks, 3/4 dyppet, dobbeltdyppet, sandaktig overflate, kuttmotstand nivå D, 10 gg, 13 gg, akryl, CRF®-teknologi, stålfibertråd, Cat. II, svart, blå, tåler kontaktvarme opptil 250°C, par pakket, vannavvisende, vinterforet, for allroundarbeid

BETYDNING

Smidig, behagelig, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kuldeisolerende hansker, Hansker med skjærebeskyttelse, Varmebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 21.9

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNERING 3/4 dyppet, dobbeltdyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Lateks

FÖRING Vinterforet

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

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Sandaktig overflate

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

FARGE Svart, Blå

VISNING Håndtak med eurohull

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Naturlig lateks

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

TEGERA® 8832R

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 250°C

MOTVIRKER RISIKO FOR

Skjæreskader, kutt, kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder, kalde miljøer, våte omgivelser

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 2X42D

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

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


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

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 511:2006 Vernehansker mot 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 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