



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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

TEGERA® 8831R

Skärskyddshandske, varmfodrad, latex, handflatedoppad, sandad greppyta, skärskydds nivå D, 10 gg, akryl, CRF® Technology, nylon, polyester, stålfibertråd, Cat. II, svart, blå, tål kontaktvärme upp till 250°C, par packade, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig, bekväm, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar, Skärskyddshandskar, Värmskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997
Skärskydds nivå D

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 22

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Latex

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL 10 gg, Akryl, CRF® Technology, Nylon, Polyester, Stålfibertråd

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Sandad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

FÄRG Svart, Blå

DISPLAY Hangtag med Eurohål

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Akryl, HPPE, stålfibertråd, polyester, nylon

TEGERA® 8831R

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 250°C

MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, rivsår, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, kalla miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, anläggningsarbeten, maskinförararbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Transportation, building and construction, logistics, facilities



TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

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-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN ISO 21420:2020 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016+A1:2018 Skyddshandskar mot mekaniska risker

EN 407:2020 Skyddshandskar och annan handskyddsutrustning mot termiska risker

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

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