

**TEGERA® 8832R**

aflați mai multe

PENTRU OBIECTE ASCUȚITE, FRIG ȘI UMEZEALĂ

Mănuși cu protecție la frig în combinație cu protecție ridicată împotriva tăieturilor (nivelul D). Latex, articulații impregnate cu latex, pentru medii reci și umede. Tricotate 10 gg și tehnologia de rezistență la tăiere CRF. Mănușile sunt durabile, moi, călduroase, iar impregnarea din latex cu finisaj nisipos oferă priză bună. Perfecte pentru tot felul de lucrări în medii reci și umede.

PROPRIETĂȚI

- High level of protection
- Warm
- Good grip
- Flexible
- Comfortable

CARACTERISTICI

- Withstands contact heat up to 250°C
- Water repellent palm and knuckle



PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, julturi, răni, contact cu murdăria, contact cu umezeala, contact cu frigul

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii cu risc de tăiere, medii reci, medii ude, medii murdare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Lucrări de construcții, construcții, conducerea mașinilor

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Machinery and equipment, mro, transportation, building and construction, logistics, facilities

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări medii

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși de izolare la frig, Mănuși rezistente la tăiere, Mănuși de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. II

CĂPTUȘEALĂ Căptușeală de iarnă

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 10 gg, 13 gg, Acrilic, Tehnologie CRF⁺, HPPE, Fire din fibră de oțel inoxidabil

LUNGIME 250-285mm

DEXERIAȚE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Finisaj nisipos

CULOARE Negru, Albastru

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/72

TIPURI DE AMBALAJE Etichetă cu orificiu de agățare

IMPREGNARE Impregnate 3/4, Dublu impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE Latex

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) Rezistență la tăiere de nivel D

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) TDM: 21.9N

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Acrilic, HPPE (High performance polyethylene), Fire din fibră de oțel inoxidabil, Poliester

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Latex natural

CONFORMITATE



TP TC 019:2011



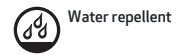
EN 388:2016+A1:2018 2X42D

EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERISTICI



MĂRIME	ART. NR.	EAN
7	8832R-7	7340118388465
8	8832R-8	7340118388618
9	8832R-9	7340118388823
10	8832R-10	7340118389004
11	8832R-11	7340118389189
12	8832R-12	7340118416250

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com