

**TEGERA® 8832R**

Dowiedz się więcej

RYZYKO PRZECIĘCIA W ZIMNYM I MOKRYM ŚRODOWISKU

Ciepła rękawica z wysoką ochroną przed przecięciem (poziom D). Lateksowa powłoka knykci; do środowisk zimnych i mokrych. 10 gg i technologia ochrony przed przecięciem CRF. Rękawica jest trwała, miękka i ciepła, a lateksowa powłoka o szorstkiej strukturze zapewnia dobry chwyt. Doskonale do całorocznej pracy w niskiej temperaturze w środowiskach mokrych.

WŁAŚCIWOŚCI

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

CECHY

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



ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z parą, kontakt z zimnem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska zimne, środowiska mokre, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, budownictwo, prowadzenie maszyn

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

RODZAJE PRAC

Średnie

SPECYFIKACJA

TYP Izolacja przed zimnem, Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem, Ochrona przed wysoką temperaturą

KATEGORIA Cat. II

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI 10 gg, 13 gg, Akryl, Technologia CRF®, HPPE, Przędza włókna ze stali nierdzewnej

DŁUGOŚĆ 250-285mm

ZREZYNOSC 5

STRUKTURA UCHWYTU Wykończenie ziarniste

KOLOR Czarny, Niebieski

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/72

RODZAJE OPAKOWAŃ Przywieszka z eurozawieszką

POWŁOKA Powlekane do 3/4 wysokości, Podwójnie powlekane

MATERIAŁ POWŁOKI Lateks

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13997) Poziom D odporności na przecięcie

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13997) TDM: 21.9 N

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Akryl, HPPE (High performance polyethylene), Przędza włókna ze stali nierdzewnej, Poliester

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Lateks naturalny

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X2XXXX



EN 388:2016+A1:2018 2X42D

EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

WŁAŚCIWOŚCI



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	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