



■ **TEGERA® 8832R**



Scopri di più

PER OGGETTI TAGLIENTI E AMBIENTI FREDDI E UMIDI

Guanto con protezione dal taglio elevata (D) e protezione dal freddo. Lattice, rivestito fino alle nocche in lattice, per ambienti freddi e umidi. 10 aghi e tecnologia di resistenza al taglio CRF. Il guanto è resistente, morbido e caldo e il rivestimento in lattice con finitura sabbiata offre una buona presa. Perfetto per uso generico in ambienti freddi e umidi.

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Flessibile
- Buona presa
- Confortevole
- Termico

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 250 °C
- Palmo e nocche idrorepellenti



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, Graffi, lacerazioni, Contatto con lo sporco, Contatto con l'umidità, Contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, Ambienti freddi, Ambienti bagnati, Ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, Costruzioni, Guida di macchine

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, MRO, Transportation, Building and construction, Logistics, Facilities

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione contro il freddo, Protezione da taglio, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

FODERA Con rivestimento invernale

CAMPIONE DELLA MAGLIA (AGHI) 10, 13

MATERIALE DELLA FODERA Acrilico, Tecnologia CRF®, HPPE, Filo in fibra in acciaio inox

LUNGHEZZA 250-285mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/72

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Lattice

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) Livello D di resistenza al taglio

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 21.9 N

MATERIALE INTERNO Acrilico, HPPE (High performance polyethylene), Filo in fibra in acciaio inox, Poliestere

MATERIALE ESTERNO Lattice naturale

CONFORMITÀ

 Cat. II

EN ISO 21420:2020



TP TC 019:2011

 EN 388:2016+A1:2018 2X42D

 EN 407:2020 X2XXXX

 EN 511:2006 12X

 ANSI A4 CUT

 ANSI 3 ABR

Contact heat rating valid for palm area only

CARATTERISTICHE

 Protezione dal taglio

 Rivestimento caldo

 Idrorepellente

| TAGLIA | N. ART. | EAN |
|--------|----------|---------------|
| 10 | 8832R-10 | 7340118389004 |
| 11 | 8832R-11 | 7340118389189 |
| 12 | 8832R-12 | 7340118416250 |
| 7 | 8832R-7 | 7340118388465 |
| 8 | 8832R-8 | 7340118388618 |
| 9 | 8832R-9 | 7340118388823 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com