



## TEGERA® 8832R



Scopri di più

Guanto resistente al taglio, con rivestimento invernale, lattice, rivestimento a 3/4, doppio rivestimento, finitura "sabbia", livello D di resistenza al taglio, 10 aghi, 13 aghi, acrilico, tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, Cat. II, un paio per confezione, idrorepellente, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

- Confortevole
- Flessibile
- Termico

### CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 250 °C



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni da taglio, graffi, lacerazioni, contatto col freddo

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti a rischio di taglio, ambienti freddi, ambienti bagnati

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

edilizia e costruzioni, costruzioni, guida di macchine

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

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

**MATERIALE DELLA FODERA** 10 aghi, 13 aghi, Acrilico, Tecnologia CRF®, Filo in fibra in acciaio inox

**LUNGHEZZA** 250-285mm

**TIPO DI ADERENZA** Finitura "sabbia"

**COLORE** Nero, Blu

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/72

**PRESENTAZIONE** Cartellino con cavaliere

**DIPPING** Rivestimento a 3/4

**MATERIALE DA IMMERSIONE** Lattice

**TIPO DI POLSINO** Polsino in maglia

**CUT RESISTANCE (EN ISO 13997)** Livello D di resistenza al taglio

**MATERIALE ESTERNO** Acrilico, HPPE, Filo in fibra in acciaio inox, Poliestere, Nylon

**MATERIALE INTERNO** Lattice naturale



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018  
2X42D

EU Regulation 2016/425



EN 407:2020  
X2XXXX



EN 511:2006  
12X

**!** Contact heat valid for coated area only

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

**ejendals**

