TEGERA®







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

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

CARATTERISTICHE

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





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

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*, HPPE, Filo in fibra in acciaio inox

LUNGHEZZA 250-285mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Nero, Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/72

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4, Doppio rivestimento

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



TP TC 019:2011



Cat. I

EN 407:2020

X2XXXX





388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020







Contact heat rating valid for palm area only

CARATTERISTICHE







TAGLIA	N. ART.	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

