TEGERA®







TEGERA® 8830R

Scopri di più

RISCHIO DI TAGLI IN AMBIENTI FREDDI E ASCIUTTI

Guanto con protezione dal taglio elevata (livello D) e protezione dal freddo, palmo rivestito in schiuma di nitrile con grip per una buona presa. Approvato per il contatto con gli alimenti, 10 aghi e tecnologia di resistenza al taglio CRF. Il guanto è resistente, morbido e caldo e il rivestimento in schiuma di nitrile dà una sensazione sabbiata. Perfetto per una buona presa in presenza di rischi di taglio in ambienti freddi e asciutti.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Resiste al calore per contatto fino a 250 °C
- Rinforzo tra indice e pollice



PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, graffi, lacerazioni, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi

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

MATERIALE DELLA FODERA 10 aghi, Acrilico, Tecnologia CRF°, HPPE,

Poliestere, Filo in fibra in acciaio inox

LUNGHEZZA 250-285 mm

DESTREZZA 4

TIPO DI ADERENZA Grip tipo foam

COLORE Nero, Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/72

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Foam di nitrile

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

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

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 22 N

MATERIALE INTERNO Acrilico, HPPE (High performance

polyethylene), Filo in fibra in acciaio inox, Poliestere

MATERIALE ESTERNO Nitrile

CONFORMITÀ







TP TC 019:2011



EN 407:2020 X2XXXX



ΕN 388:2016+A1:2018 4X42D

EN ISO 21420:2020







Contact heat rating valid for palm area only

CARATTERISTICHE





TAGLIA	N. ART.	EAN
6	8830R-6	7340118452715
7	8830R-7	7340118387864
8	8830R-8	7340118387956
9	8830R-9	7340118388045
10	8830R-10	7340118388137
11	8830R-11	7340118388229
12	8830R-12	7340118408514

