

**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 sabbiosa. 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 taglio

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

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

**MATERIALE ESTERNO** Nitrile

**CONFORMITÀ**



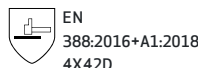
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X2XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

**CARATTERISTICHE**



Protezione dal taglio



Rivestimento caldo

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