



 **TEGERA® 8831R**



Scopri di più

CALDO E SICURO IN AMBIENTI ASCIUTTI E UMIDI

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

PROPRIETÀ	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"><li>Elevato livello di protezione</li><li>Flessibile</li><li>Buona presa</li><li>Confortevole</li><li>Termico</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Resiste al calore per contatto fino a 250 °C</li></ul>



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni da taglio, Graffi, lacerazioni, Contatto col freddo

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Ambienti a rischio di taglio, 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

**CAMPIONE DELLA MAGLIA (AGHI)** 10

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

**LUNGHEZZA** 240-275mm

**DESTREZZA** 5

**TIPO DI ADERENZA** Finitura "sabbia"

**COLORE** Nero

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

**PRESENTAZIONE** Cartellino con cavaliere

**RIVESTIMENTO** Rivestito fino al palmo

**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:** 22N

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

**MATERIALE ESTERNO** Lattice naturale

**CONFORMITÀ**



EN ISO 21420:2020



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 1X42D



EN 407:2020 X2XXXX



EN 511:2006 01X



ANSI A4 CUT



ANSI 4 ABR

Contact heat rating valid for palm area only

**CARATTERISTICHE**



Protezione dal taglio



Rivestimento caldo

TAGLIA	N. ART.	EAN
10	8831R-10	7340118388977
11	8831R-11	7340118389158
12	8831R-12	7340118408965
7	8831R-7	7340118388434
8	8831R-8	7340118388649
9	8831R-9	7340118388793

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | [info@ejendals.com](mailto:info@ejendals.com) | [order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)