

TEGERA® 8830R



Scopri di più

Guanto resistente al taglio, con rivestimento invernale, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, grip tipo foam, livello D di resistenza al taglio, 10 aghi, acrilico, tecnologia CRF®, nylon, poliestere, filo in fibra in acciaio inox, Cat. II, un paio per confezione, traspirabile, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

- Confortevole
- Flessibile
- Termico

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 freddi

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, Acrilico, Tecnologia CRF®, Nylon, Poliestere, Filo in fibra in acciaio inox

LUNGHEZZA 250-285 mm

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

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13977) Livello D di resistenza al taglio

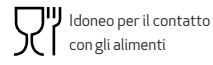
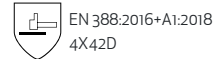
RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13977) TDM: 22 N

MATERIALE INTERNO Acrilico, HPPE, Filo in fibra in acciaio inox, Poliestere, Nylon

MATERIALE ESTERNO Nitrile



EN ISO 21420:2020



! Contact heat valid for coated area only

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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com