





TEGERA® INFINITY 8815



Scopri di più

GUANTO MORBIDO, SOTTILE, LIVELLO F

Duttile guanto con il più alto livello F di resistenza al taglio, adatto per lavori di precisione. Ultraleggero grazie alla maglia 18 aghi con tecnologia CRF® Omni resistente al taglio. Palmo rivestito con foam di nitrile super morbida che offre una presa eccellente su superfici asciutte. Cavallo del pollice rinforzato per un uso prolungato. Materiali traspirabili, confort tutto il giorno. Un'ampia gamma di taglie consente a tutti di trovare il guanto adatto. Dermocompatibile con test Derma e certificato Oeko-Tex.

PROPRIETÀ

- Massimo livello di protezione
- Molto durevole
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100
 °C
- Morbido
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Rinforzo tra indice e pollice



PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni da taglio, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

engineering, lavorazione dei metalli, lavoro nell'industria cartaria, lavoro di riparazione, lavori con metalli in lastre

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio, Protezione contro il calore CATEGORIA Cat. II

COLLEZIONE Infinity

MATERIALE DELLA FODERA Nylon, 18 aghi, CRF® Omni

Technology, Spandex

TIPO DI ADERENZA Grip tipo foam

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

 $\label{eq:materiale} \mbox{MATERIALE DEL RIVESTIMENTO } \mbox{\textbf{Foam di nitrile, Aqua} } \mbox{PU}$

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

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

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 31.2 N MATERIALE INTERNO HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Filo in fibra di tungsteno, Elastan MATERIALE ESTERNO Nitrile

CONFORMITÀ





TP TC 019:2011







EN 388:2016 4X43F

Informazioni/UIS

EN 420:2003 +A1:2009









CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	8815-6	7340118370965
7	8815-7	7340118371054
8	8815-8	7340118371146
9	8815-9	7340118371238
10	8815-10	7340118371320
11	8815-11	7340118371412



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