



**TEGERA® INFINITY 8801**



Scopri di più

**SUPER MORBIDO, FINITURA IN SCHIUMA, PALMO RIVESTITO**

Guanto da lavoro duttile, lavorato a maglia 15 aghi con schiuma di nitrile super morbida che offre un'ottima presa su superfici asciutte. Materiali traspirabili, confort tutto il giorno. Protezione contro il calore da contatto fino a 100 °C/212 °F. Un'ampia gamma di taglie consente a tutti di trovare il guanto adatto. Dermocompatibile con test Derma e certificato Oeko-Tex.

**PROPRIETÀ**

- Durevole
- Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita
- Extra flessibile
- Extra confortevole
- Buona presa

**CARATTERISTICHE**

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Sottile

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Assemblaggio fine, assemblaggio, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, installazione hvac, engineering, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavoro di riparazione, lavoro di assistenza, lavoro in negozio

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione leggera

**DATI TECNICI**

**TIPO** Protezione contro il calore, Guanti per lavori di precisione

**CATEGORIA** Cat. II

**COLLEZIONE** Infinity

**MATERIALE DELLA FODERA** Nylon, Spandex, 15 aghi

**LUNGHEZZA** 205-265 mm

**DESTREZZA** 5

**TIPO DI ADERENZA** Grip tipo foam

**COLORE** Nero, Giallo

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/120

**PRESENTAZIONE** Confezione multipla

**RIVESTIMENTO** Rivestito fino al palmo

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** Foam di nitrile, Aqua PU

**TIPO DI POLSINO** Polsino in maglia

**MATERIALE DEL POLSINO** Tessuto

**MATERIALE INTERNO** Nylon, Elastan

**MATERIALE ESTERNO** Nitrile

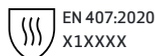
**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

TAGLIA	N. ART.	EAN
5	8801-5	7340118327785
6	8801-6	7340118318660
7	8801-7	7340118318677
8	8801-8	7340118318684
9	8801-9	7340118318691
10	8801-10	7340118318646
11	8801-11	7340118318653