



**TEGERA® 779**



Scopri di più

**GUANTO ULTRASOTTILE SENZA SILICONE/LATTICE**

Guanto ultrasottile, senza silicone e lattice, con una straordinaria destrezza per lavori di precisione. Maglia a 18 aghi e palmo rivestito con foam di nitrile super morbida che offre una presa eccellente su superfici asciutte. Dorso traspirabile per un maggiore comfort Un'ampia gamma di taglie consente a tutti di trovare il guanto adatto. Dermocompatibile con test Derma e certificato Oeko-Tex.

**PROPRIETÀ**

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

**CARATTERISTICHE**

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Latex free
- Estremamente sottile
- Super morbido
- Senza silicone

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

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

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Assemblaggio fine

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Machinery and equipment, mro, automotive, utilities, building and construction, logistics, facilities

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione leggera

**DATI TECNICI**

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

**CATEGORIA** Cat. II

**MATERIALE DELLA FODERA** 18 aghi, Nylon, Spandex

**LUNGHEZZA** 210-280 mm

**DESTREZZA** 5

**TIPO DI ADERENZA** Grip tipo foam

**COLORE** Blu, Nero

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

**PRESENTAZIONE** Confezione multipla

**RIVESTIMENTO** Rivestito fino al palmo

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** Foam di nitrile

**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
6	779-6	7340118366562
7	779-7	7340118366654
8	779-8	7340118366746
9	779-9	7340118366838
10	779-10	7340118366920
11	779-11	7340118367019
12	779-12	7340118367101