



Guanto in maglia ad alta visibilità con puntinatura gialla in nitrile e funzionalità touchscreen.

**TEGERA® 8821**



Scopri di più

**MOLTO DUREVOLE E RESISTENTE AL CALORE**

Guanto in maglia ad alta visibilità per lavori di precisione in ambienti da asciutti a umidi. Morbido e flessibile e con funzionalità touchscreen che consente di passare da una mansione all'altra senza doversi togliere i guanti. Rivestimento in foam di nitrile con puntinatura gialla in nitrile sul palmo per una migliore presa. Realizzato in fibra 15 aghi per garantire un utilizzo confortevole per tutto il giorno.

**PROPRIETÀ**

- Molto durevole
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Buona presa
- Confortevole

**CARATTERISTICHE**

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Touchscreen
- Latex free
- Colore ad alta visibilità



Disponibilità del paio confezionato con cavaliere per esposizione e/o distributori automatici di DPI  
Ref. TEGERA 8821R

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, assemblaggio, edilizia e costruzioni, costruzioni, lavoro di riparazione, trasporti, lavori di magazzino

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Agriculture, rubber and plastic, machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione leggera

**DATI TECNICI**

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

**CATEGORIA** Cat. II

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

**LUNGHEZZA** 200-270 mm

**DESTREZZA** 5

**TIPO DI ADERENZA** Puntinatura

**COLORE** Nero, Giallo

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 12/120

**PRESENTAZIONE** Confezione multipla

**RIVESTIMENTO** Rivestito fino al palmo

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** Foam di nitrile, Puntinatura in nitrile

**TIPO DI POLSINO** Polsino in maglia

**MATERIALE DEL POLSINO** Tessuto

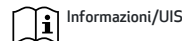
**MATERIALE INTERNO** Poliestere, Elastan

**MATERIALE ESTERNO** Nitrile

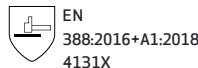
**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX

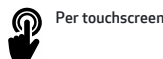


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

**CARATTERISTICHE**



TAGLIA	N. ART.	EAN
5	8821-5	7340118389486
6	8821-6	7340118389691
7	8821-7	7340118389844
8	8821-8	7340118390024
9	8821-9	7340118390208
10	8821-10	7340118390383
11	8821-11	7340118390567
12	8821-12	7340118390680

