



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

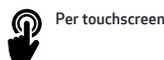


EN ISO 21420:2020



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

