

**TEGERA® 318**

Scopri di più

GUANTO MORBIDO E TRASPIRABILE CON BUONA PRESA

Morbido e confortevole guanto in tessuto blu scuro con puntinatura vinilica priva di ftalati, di colore blu scuro. Realizzato in nylon e cotone a 13 aghi, a doppia maglia, senza cuciture. Ottima vestibilità, buona presa e sensibilità della punta delle dita. Massima traspirabilità, perfetta alternativa quando un guanto immerso risulti troppo caldo. Adatto per lavori versatili in ambienti asciutti. Resiste al calore da contatto fino a 100 °C/212 °F ed è approvato per la manipolazione di alimenti (non per cibi grassi).

PROPRIETÀ

- Confortevole
- Traspirabile
- Buona presa
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile

CARATTERISTICHE

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

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, lavori di impiantistica, engineering, lavoro di riparazione, trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavoro in negozio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Food processing, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Guanti da lavoro per uso generico, Protezione contro il calore,

Guanti in tessuto

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 13 aghi, Cotone, A doppia maglia, Nylon, Senza cucitura

LUNGHEZZA 240-290 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Puntinatura

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Puntinatura in PVC (Vinile)

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

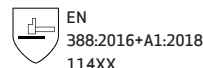
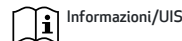
MATERIALE INTERNO Nylon, Cotone

MATERIALE ESTERNO Cloruro di polivinile

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

TAGLIA	N. ART.	EAN
6	318-6	7340118316956
7	318-7	7340118316963
8	318-8	7340118316970
9	318-9	7340118316987
10	318-10	7340118316932
11	318-11	7340118316949

