



**TEGERA® 683A**



Scopri di più

Guanto sintetico, nitrile, rivestimento a 3/4, finitura "sabbia", 10 aghi, 13 aghi, acrilico, poliestere, Cat. II, colore ad alta visibilità, palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti, per lavori di tipo generico

**PROPRIETÀ**

- Durevole
- Buona presa
- Termico

**CARATTERISTICHE**

- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Colore ad alta visibilità
- Resiste al calore per contatto fino a 250 °C
- Palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto col freddo

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti sporchi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

assemblaggio, edilizia e costruzioni, lavori di magazzino, giardinaggio, lavoro nell'industria della pesca, trattamento degli alimenti

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

agricolture, oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, mro, building and construction

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione gravosa

**DATI TECNICI**

TIPO Protezione contro il freddo, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

FODERA Con rivestimento invernale

MATERIALE DELLA FODERA Acrilico, Poliestere, 10 aghi, 13 aghi

LUNGHEZZA 240-280 mm

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Giallo, Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

MATERIALE INTERNO Acrilico, Poliestere

MATERIALE ESTERNO Nitrile

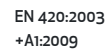
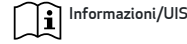
[MISSING TEXT]

'/PRODUCTCONTENT/GLOVE/PRODUCTGLOVEINNERMATERIAL' FOR 'ITALIAN'] Acrilico

**CONFORMITÀ**

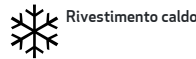


TP TC 019:2011



Contact heat rating valid for palm area only

**CARATTERISTICHE**



TAGLIA	N. ART.	EAN
7	683A-7	7340118316628
8	683A-8	7340118316642
9	683A-9	7340118316666
10	683A-10	7340118316581
11	683A-11	7340118316604

**ejendals**

