



TEGERA® 682A



Scopri di più

TRATTIENE IL CALORE, MANTIENE IL CALORE

Un comodo guanto con rivestimento invernale, versatile e adatto alla maggior parte delle persone. Il rivestimento in lattice sul palmo e le nocche rende il guanto idrorepellente. La superficie sabbata offre una buona presa in ambienti freddi e umidi. Resiste al calore da contatto fino a 250 °C/482 °F. Elevata visibilità che si adatta alle aree di utilizzo del guanto.

PROPRIETÀ	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none">• Termico• Buona presa	<ul style="list-style-type: none">• Colore ad alta visibilità• Resiste al calore per contatto fino a 250 °C• Palmo e nocche idrorepellenti

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 bagnati, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, lavori in cemento

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, transportation, 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 10 aghi, Acrilico, Poliestere

LUNGHEZZA 240-280 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Arancione, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Lattice

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

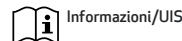
MATERIALE INTERNO Acrilico, Poliestere

MATERIALE ESTERNO Lattice naturale

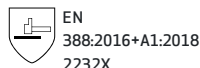
CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 407:2004 X2XXXX

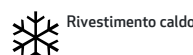


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
7	682A-7	7340118316475
8	682A-8	7340118316499
9	682A-9	7340118316512
10	682A-10	7340118316437
11	682A-11	7340118316451