

**TEGERA® 666**

Scopri di più

GUANTO IGNIFUGO RIVESTITO LAVORATO A MAGLIA

Guanto ignifugo in maglia che resiste al calore per contatto fino a 100 °C/212 °F, con palmo rivestito in neoprene per una presa sicura. Ideale per lavori di assemblaggio che richiedono protezione dal taglio e dal calore. Inoltre, il guanto è dotato di un palmo idrorepellente e oleorepellente ed è lavorato a maglia con filo para-aramidico da 13 aghi.

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Buona presa
- Confortevole

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Ignifugo
- Palmo idrorepellente e oleorepellente
- Resistente al calore

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni da taglio, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti caldi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Operazioni funzionamento macchine, lavori con metalli in lastre, costruzioni, lavorazione dei metalli, lavoro a caldo, lavori nell'industria del vetro

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 13 aghi, Filato in fibra di vetro, Para-aramidica

LUNGHEZZA 220-260 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Grip tipo foam

COLORE Nero, Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Neoprene

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) Livello C di resistenza al taglio

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 10.7 N

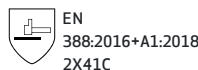
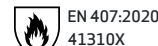
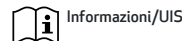
MATERIALE INTERNO Para-aramidica, Filatura in fibra di vetro

MATERIALE ESTERNO Cloroprene

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Resistenza al calore da contatto valida solo per il palmo

CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
7	666-7	7392626074101
8	666-8	7392626074125
9	666-9	7392626074149
10	666-10	7392626074064
11	666-11	7392626074088

