



Guanto resistente al calore, nitrile, cotone, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, per lavori pesanti

**TEGERA® 464**



Scopri di più

Guanto resistente al calore, nitrile, cotone, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, per lavori pesanti

**PROPRIETÀ**

- Elevato livello di protezione

**CARATTERISTICHE**

- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Resiste al calore per contatto fino a 250 °C

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni da ustione, lesioni da calore

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Lavori con metalli in lastre, lavorazione dei metalli, lavoro a caldo, lavori nell'industria del vetro, lavoro in cucina, lavoro in hotel e ristoranti

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Food processing, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, horeca

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione gravosa

**DATI TECNICI**

**TIPO** Protezione contro il calore

**CATEGORIA** Cat. II

**FODERA** Completamente rivestito

**MATERIALE DELLA FODERA** Poliestere

**LUNGHEZZA** 350 mm

**DESTREZZA** 4

**COLORE** Grigio

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/60

**PRESENTAZIONE** Confezione multipla

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** Nitrile

**TIPO DI POLSINO** Manichetta di sicurezza lunga

**MATERIALE DEL POLSINO** Tessuto

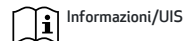
**MATERIALE INTERNO** Poliestere

**MATERIALE ESTERNO** Cotone, Poliestere, Nitrile

**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



TAGLIA	N. ART.	EAN
9	464-9	7392626059788
10	464-10	7392626059795
11	464-11	7392626032347