



### Protezione al calore - Kevlar®

Guanti ad alte prestazioni per le applicazioni termiche più esigenti  
Ottima resistenza a taglio, lacerazione e abrasione

### Uso consigliato

- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Rimozione di prodotti sterili da autoclavi
- Estrazione dagli stampi di manufatti in materiali termoplastici
- Produzione di pneumatici, e altri numerosi usi nell'ambito dell'industria della gomma

### Fodere di cotone 100% alta qualità.

Morbide, confortevoli ed assorbenti: la soluzione più fresca in condizioni di calore intenso.

### Assenza totale di cuciture attraverso le quali potrebbero penetrare schegge o proiezioni di metallo fuso.

Maggiore sicurezza per l'utilizzatore, e migliore calzabilità.

### Ambidestri.

Possono essere utilizzati ininterrottamente fino al completo consumo sia del palmo che del dorso.

### Può essere lavato in lavatrice e riutilizzato senza alcuna alterazione delle prestazioni tecniche.

Anche se i materiali ad alta tecnologia utilizzati rendono relativamente elevato il loro prezzo iniziale, sono estremamente duraturi e giustificano il rapporto qualità/prezzo il risultato in un risparmio sui costi finali.

### Perfetto abbinamento con i manicotti di protezione.

Avambraccio e braccio sono protetti nel modo migliore.

### Confezionamento

36 paia per cartone.

## Specifiche

Riferimento	Stile	Taglia EN	Lunghezza
43-113	Guanto con polso a maglia	10, 11	380 mm



254X  
EN388



434211  
EN407

# CE 0493