

MODELLO #	COSTRUZIONE	GAUGE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	MODELLO DI POLSO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
43-113	A filo continuo	7	Cotone Kevlar®	N/A	Polso a maglia lungo	Giallo	10, 11	330-380	6 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone



## DESCRIZIONE

- Guanti ad alte prestazioni per le applicazioni termiche più esigenti.
- Offre anche una eccezionale resistenza a taglio, strappo e abrasione.
- Morbide, confortevoli ed assorbenti: la soluzione più fresca in condizioni di calore intenso.

## OSSERVAZIONI

- Progettati per contatti intermittenti con calore secco fino a 350°C

## TECNOLOGIA EVIDENZIATA

Kevlar®



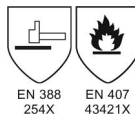
## Protezione al calore

### INDUSTRIE PRIMARIE



### APPLICAZIONI IDEALI

- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave
- Estrazione dagli stampi di manufatti in materiali termoplastici
- Produzione pneumatici



**CATEGORIA III**

Data di stampa: 02-04-2015

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)