



MODELLO #	COSTRUZIONE	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	COLORE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	CONFEZIONAMENTO
42-445	Tagliato e cucito	Poliestere Poliestere non tessuto Cotone	Nitrile	Grigio	8, 9, 10	240	12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone
42-474	Tagliato e cucito	Poliestere Poliestere non tessuto Cotone	Nitrile	Grigio	8, 9, 10	330	12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone



Grande protezione e comfort con calore moderato

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

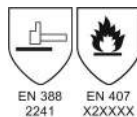
- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Maneggio di pannelli di legno e di pezzi di fonderia caldi
- Rimozione di manufatti dagli stampi, come pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandratura, ecc.
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave

DESCRIZIONE

- Progettato per manipolazione intermittente di oggetti caldi fino a 180° C.
- Garantisce elevata resistenza a tagli, abrasioni e lesioni di minore entità.
- Migliora la presa sulle superfici asciutte e oleose.
- Comodo e flessibile: interno in feltro non tessuto per assorbire il sudore.

OSSERVAZIONI

- 42-445: Adatto per applicazioni particolari
- Progettati per contatti intermittenti con calore secco fino a 180°C



EN 388
2241

EN 407
X2XXXX

CATEGORIA III

Data di stampa: 23-09-2014

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