

Cod. MO4715

Protezione termica

Protezione dal caldo



Vantaggi

manichetta lunga per una maggiore protezione
isolamento termico di contatto 250° c/15 sec.
comfort della spugna di cotone

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
4715	10	5	60

CONFEZIONE DI VENDITA

>1

Multiple

Vedere anche

VARIANTE



MO4700

DESCRIZIONE

Supporto in spugna 100% cotone 850 g / m2; Polsino protettivo in tela resistente 15 cm.

SETTORI

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Costruzione meccanica

Industria leggera

Manutenzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

movimentazione generica e pesante con oggetti caldi: uscita forno, presse ad iniezione, industria del vetro, lavorazione dei metalli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Panna
Forma	Guanto
Sezione guanti	Calore elevato
Tipo di guanto	Tagliato e cucito
Materiale del supporto	spugna 100% cotone (850 g/m2)
articolazione del guanto	Padronanza
Materiale palmo	Cotone
Tipo di tessuto palmo	spugna di cotone
Materiale dorso	Cotone
Tipo di tessuto dorso	spugna di cotone
Polsino	Manichetta di sicurezza / Taglio dritto
Lunghezza guanto - mm	300

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **0321/10428-01/E06000**

rilasciato da SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Esigenze generiche per i guanti di protezione

EN388:2016



2.2.3.1.X.

Protezione contro i rischi meccanici

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Protezione contro il calore e le fiamme.

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE