coverguard®

SCHEDA TECNICA

EUROHEAT 4715

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.DimensioneSacchettoCartone471510560

CONFEZIONE DI VENDITA



Multiple

Vedere anche

VARIANTE



MO4700

DESCRIZIONE

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

SETTORI

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

Costruzione mecanicca

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

22217

Protezione contro i rischi meccanici

EN407:2004



Protezione contro il calore e le fiamme.

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE

MAJ 02/07/2021