

Cod. MO4657

Protezione termica

Protezione dal caldo



Vantaggi

manichetta lunga per una maggiore protezione; alta protezione contro il calore abbinata ad alta protezione antitaglio; isolamento termico fino a 500° c/15 sec.

CONFEZIONE DI ACQUISTO

| Cod. | Dimensione | Sacchetto | Cartone |
|------|------------|-----------|---------|
| 4657 | 10 - 35 cm | 5 | 50 |

CONFEZIONE DI VENDITA



Multiple

Vedere anche

VARIANTE



MO4655

DESCRIZIONE

Tessuto pesante a maglia senza cuciture realizzato in Kevlar; fodera in cotone spesso; Polsino lungo 15cm, con coste lavorate a maglia lunghezza totale 33cm.

SETTORI

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

Costruzione meccanica

Industria leggera

Manutenzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

movimentazione generica e pesante con oggetti taglienti e caldi (profilo alluminio/metallo), movimentazione nella metallurgia e nell'industria siderurgica.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 5

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|-----|
| Colore | Giallo | Lunghezza guanto - mm | 330 |
| Forma | Guanto | | |
| Sezione guanti | Calore estremo | | |
| Tipo di guanto | Maglia senza cuciture | | |
| Materiale del supporto | tessuto a maglia pesante realizzato con fibre di marca kevlar | | |
| Materiale del support 2 | cotone spesso | | |
| Materiale spalmatura | Senza | | |
| Polsino | Taglio dritto / Polsino elastico | | |

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **2777/12298-01/E00-00**

rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Esigenze generiche per i guanti di protezione

EN388:2016



1.X.4.0.D.

Protezione contro i rischi meccanici

EN407:2004



4.4.X.X.X.X

Protezione contro il calore e le fiamme.

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE