

Manopola di tessuto con fibra di vetro incapsulata con rivestimento in silicone

Codice:

H2110040-GS1



Queste manopole in tessuto con fibra di vetro con rivestimento in silicone sono ideali per lavorare su forni ad altissime temperature. Soprattutto il peso del pezzo da trasportare è importante perché influenza la portata del calore all'interno del guanto. Grazie al design individuale, le manopole hanno una durata doppia poiché possono essere indossati su

Applicazione: fonderie, altoforno, costruzione di forni, costruzioni metalliche, costruzione di container, notevole esposizione al calore, forni di laboratorio farmaceutico -orafo meccanico, ecc.

- * Resistenti all'abrasione
- [•] A prova di umidità
- Migliore manovrabilità e destrezza
- [•] Ambidestri
- Fodera interna a doppio strato in RW e PV

entrambi i lati (ambidestri) e sono quindi convenienti.

- * Lunghezza circa 400 mm
- Disponibile in altre lunghezze
- A richiesta disponibile anche nella taglia 12





EN 388:2016



3243E



KAT. III CAT. III

In futuro il nuovo codice prodotto sarà:

H6250-11B625040-12



