

Manopola in tessuto tecnico silicato

**Codice:****H7151-11B715140**

Questi guanti a manopola in tessuto silicato sono ideali per lavorare con pezzi in vetro caldi fino a 1100 °C. In particolare, il peso del pezzo da trasportare è importante perché influenza la portata del calore all'interno del guanto. Grazie al design personalizzato e alla costruzione ambidestra, i guanti hanno una durata doppia, poiché possono essere indossati su entrambi i lati, con conseguente risparmio sui costi.

Applicazioni tipiche: trasporto di getti caldi, lavori nell'industria del vetro, costruzione di forni, altoforni, colate, ecc.

- Resistenti all'abrasione e al taglio
- Non si attaccano al vetro caldo
- Migliore maneggevolezza possibile per una manopola con questa struttura
- Ambidestri
- Fodera interna a doppio strato in RW e PV
- Isolamento aggiuntivo di T00Carbo
- Lunghezza cm 40 circa
- Disponibili con altre lunghezze a richiesta
- Disponibile in taglia 12
- Disponibile con altri materiali isolanti il calore

EN 388:2016**3 2 4 2 F****EN 407:2020****4 3 4 4 X X****KAT. III
CAT. III**

Codice precedente: H3110040