

Manopola in tessuto con fibra di vetro incapsulata e rivestimento HT



Codice Prodotto:
H2110040

Questi guanti a Manopola in tessuto con fibra di vetro e rivestimento HT sono ideali per lavorare con parti calde con bordi taglienti fino a 900°C.

In particolare, il peso del pezzo da trasportare è importante perché influenza la portata del calore all'interno del guanto. Grazie al design individuale, i guanti hanno una durata doppia in quanto possono essere indossati su entrambi i lati (ambidestri) quindi sono economici. Applicazioni tipiche: trasporto di gettate calde, lavoro nell'industria del vetro, costruzione di forni, ecc.

- Resistenti all'abrasione
- Buona maneggevolezza d'insieme
- Ambidestri
- Fodera interna a doppio strato in RW e PV
- Lunghezza cm 40 circa
- Disponibili in altre lunghezze a richiesta
- Taglia unica
- Disponibili con altri materiali isolanti il calore

EN 388:2016



1222F

EN 407:2020



4444XX

KAT. III
CAT. III

A breve il Codice Prodotto sarà modificato come segue:
H6150-11B615040