GT300





PROTEZIONE MECCANICA

EN388



PROTEZIONE CONTRO CALORE E/O FUOCO

EN407:2004



GUANTO TAGLIATO E CUCITO IN TRIPLO STRATO DI COTONE GARZATO

DESCRIZIONE

- > Resistenza al calore per contatto 3 (350° C per almeno 15 secondi)
- > Palmo in triplo strato di tela di cotone pesante, garzato internamente
- > Dorso in doppio strato di tela di cotone pesante, garzato internamente con aggiunta di paranocche per un'elevata resistenza al calore convettivo
- > Cuciture in filo para-aramidico per una durabilità prolungata

APPLICAZIONE

> Per lavorazioni in ambienti molto caldi (industria vetraria o siderurgica) ove sia richiesto un eccellente isolamento termico

| CAT | CAT.III |
|-------------------|--|
| Ambiente d'uso | Asciutto |
| Costruzione | Tagliato e cucito |
| Lunghezza (mm) | 350 |
| Tipologia polsino | Manichetta |
| Ambidestro | No |
| Materiale | Palmo e dorso in triplo strato cotone garzato internamente |
| Taglia | 9-11 |
| Confezionamento | Scatola: 40 PA Unità di vendita: 10 PA |





