

SCHEMA TECNICA ART. 09

GUANTI IN FIBRA PARA ARAMIDICA



09/27



09/38



09/50



09/70



09/38MC

Descrizione:

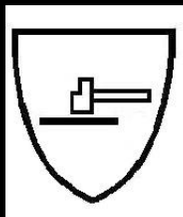
Guanti a cinque dita di protezione contro i rischi meccanici e termici confezionati con tessuto 85% para aramidico, 15% poliammide accoppiato TNT modacrillico per la protezione da **rischi termici** e **meccanici**. Cuciture con filo 100% aramide.

Modelli disponibili:

- 09/27** – Lunghezza totale guanto 27 cm
- 09/38** - Lunghezza totale guanto 38 cm
- 09/50** - Lunghezza totale guanto 50 cm
- 09/70** - Lunghezza totale guanto 70 cm
- 09/38MC** - Lunghezza totale guanto 38 cm – manica in pelle crosta

RISCHI MECCANICI:

EN 388:2019



4 5 4 4 X X

- protezione contro l'impatto (P)
- resistenza al taglio (ISO 13997)
- resistenza alla perforazione
- resistenza alla lacerazione
- resistenza al taglio
- resistenza all'abrasione

RISCHI TERMICI:

EN 407:2004



4 3 3 2 4 X

- Resistenza a grossi spruzzi di metallo fuso
- Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso
- Resistenza al calore radiante
- Resistenza al calore convettivo
- Resistenza al calore da contatto
- Comportamento al fuoco

REQUISITI GENERALI:

UNI EN 420:2010 – destrezza 3

DPI DI 3' CATEGORIA