



SCHEMA TECNICA
GUANTI ANTICALORE
 MR.AL

Guanto a 2 dita tutto in tessuto di fibra aramidica 480 g/mq accoppiato a maglina cotone 220g/mq, con palmo rinforzato in tessuto Termoglas 410g/mq, accoppiato a maglina cotone 220g/mq. Manichetta in tessuto aramidico alluminizzato 450g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

TAGLIA: 10

LUNGHEZZA: 42 cm



BEST PROTECTION
FROM HEAT:



EN 388:2016+A1:2018
Guanti contro rischi meccanici

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio	5
Resistenza allo strappo	4
Resistenza alla perforazione	4
Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	F



EN 407:2020
Guanti contro rischi termici

Comportamento al fuoco	4
Resistenza al calore per contatto	3
Resistenza al calore convettivo	3
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	3
Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	X

CATEGORIA DPI: II