

# POLITERM<sup>®</sup>

## ART. 6052

### CE 2 PER RISCHI INTERMEDI

I guanti di protezione a maglia 6052 sono composti da fibre sintetiche; studiati appositamente in modo che possano resistere ad alte temperature, per una manipolazione alternata per tempi limitati di oggetti caldi fino a 200°C. La finitura melange grigia permette una maggiore resistenza allo sporco, è ambidestro e consente la massima destrezza. Il polsino lungo protegge tutto il polso ed è elasticizzato. Sono consigliati nell'industria meccanica, della gomma, della plastica, del vetro e della ceramica.



## CARATTERISTICHE

- Anticalore
- Generico
- Ambidestro
- Massima destrezza
- Polsino lungo
- Colorato
- Melange

CATEGORIA



2

EN388



2 3 4 2 X

EN407



X 1 X X X X

DESTREZZA



5

FINEZZA



10

TAGLIA



6-7-8-9-10-11

## SETTORI D'IMPIEGO



Adatto alla manipolazione di oggetti caldi fino a 100°C



Consigliato per l'assemblaggio nelle industrie meccaniche in genere, automotive, elettrodomestici e simili.



Lavorazioni industriali di materie plastiche e gomme in ambiente caldo.



Adatto alla manutenzione ordinaria in complessi industriali.