

GUANTI ANTICALORE  
**Guanto GUMARE**  
**MA1126HA**

**LUNGHEZZA**

40 cm

**MATERIALI**

Pelle crosta anticalore per saldatura con cuciture in Kevlar® anticalore.

**MANICHETTA**

Pelle crosta con salvavena.

**FODERA**

Cotone anticalore.

**FUNZIONALITÀ**

Guanto di protezione contro calore, fiamme e piccole proiezioni di metallo fuso. I guanti in pelle fiore offrono un'ottima resistenza meccanica, elevata resistenza allo strappo, all'abrasione e alla perforazione. La morbidezza dei pellami di alta qualità assicura un grande livello di comfort durante l'utilizzo, favorisce la traspirabilità delle mani. Particolarmente indicati per l'attività di saldatura, garantiscono un ottimo isolamento dal calore. Le cuciture in realizzate in filato di Kevlar® contribuiscono ad una maggiore durata del guanto, anche in condizioni di lavoro più difficili.

**DESTREZZA**


3

**COLORI DISPONIBILI**

 HA - Arancio  
 hv/grigio

**TAGLIE**

10

 A magazzino  
 Su produzione  
 Su ordinazione  
 Su misura

**SETTORI D'UTILIZZO**

- > Agricoltura - giardinaggio - forestale
- > Edilizia - lavori stradali
- > Industria leggera
- > Industria pesante
- > Industria petrolchimica
- > Terziario - artigiano



**MANUTENZIONE**

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.

Pulire con una spazzola a setole morbide e MAI con alcool, solventi, benzine, etc.

Far asciugare all'aperto e MAI su fonte di calore diretta.

**QUANTITÀ CARTONE**

36

**CATEGORIA**

Il -> Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

**CERTIFICAZIONI E NORME**



**RISCHIO MECCANICO**

**EN 388**

Abrasione: 4  
 Taglio: 2  
 Strappo: 4  
 Perforazione: 4  
 Taglio ISO: X



**PROTEZIONE DA CALORE**

**EN 407**

Propagazione limitata della fiamma: 4  
 Calore da Contatto: 2  
 Calore Convettivo: 3  
 Calore Radiante: X  
 Piccoli spruzzi di metallo fuso: 4  
 Grandi proiezioni di metallo fuso: X



**PROTEZIONE PER SALDATORI**

**EN 12477**

TIPO: A



**REQUISITI GENERALI**

**EN ISO 21420**