

# Guanti per saldatura TIG

Publicato nell'Ottobre 2020 • N° indice AYM/48.0

Dispositivi di protezione 

Scheda  
tecnica  
sintetica



## Materiali

Pelle in fiore di capra  
Pelle in crosta di vacca  
Filo in Kevlar®

## Standard

EN 420  
EN 388:2016  
EN 407  
EN 12477:2001

## Categoria

II

## Taglia

8-12

## Packaging

12 (pacco) / 60 (scatola)



Alta Qualità



**Kevlar®**

**I guanti Miller® sono progettati per resistere agli stress quotidiani dell'ambiente di lavoro. Materiali accuratamente selezionati e lavorazione artigianale danno vita a un guanto che i saldatori vorranno indossare, riducendo così il rischio di escoriazioni e aumentando la produttività.**

Guanti per saldatura TIG Miller® realizzati in pelle fiore di capra, con il dorso e il polsino in crosta di vacca. Sfoderato. Il guanto è cucito con filo Kevlar® resistente all'usura e al calore con doppie cuciture nelle aree esposte. Rinforzi extra sia nel pollice che nell'indice per una maggiore durata. Cucitura elastica al polso per una vestibilità migliore e più confortevole. La pelle di capra è sottile, elastica e resistente, mentre il dorso in crosta di vacca fornisce una resistenza extra al calore.

Buona sensibilità del palmo e delle dita grazie all'utilizzo di pelle in fiore di capra combinata con una migliore protezione dal calore ottenuto utilizzando pelle in crosta di vacca nella parte posteriore. Perfetto per la saldatura ad amperaggi medio-alti.



CATEGORY II



EN 420

EN 12477+A1  
TYPE A

EN 388:2016



2122X

EN 407



41224X



## International Headquarters Miller Electric Mfg. LLC

An Illinois Tool Works Company  
1635 W. Spencer Street  
Appleton, WI 54914 USA

[MillerWelds.com/Europe](http://MillerWelds.com/Europe)

## ITW WELDING Products BV

Edisonstraat 10  
P.O. Box 1551  
NL-3261 LD Oud-Beijerland  
The Netherlands  
Tel.: +31 186 641 444  
[sales.NL@ITWwelding.com](mailto:sales.NL@ITWwelding.com)

## ITW Welding Italy S.r.l.

Via Primo Maggio, 19/21  
IT-20070 San Zenone al Lambro (MI)  
Italy  
Tel.: +39 0298 29 01  
[sales.IT@ITWwelding.com](mailto:sales.IT@ITWwelding.com)

## Specifiche



### I fili in Kevlar® forniscono:

- Elevata resistenza al calore (non si scioglie)
- 2.5 volte più resistente del filo di nylon o poliestere
- Poca o nessuna elasticità

## Informazioni per l'ordine

Serie	Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo
Guanti per saldatura TIG Miller®	758081006	Taglia 8		
	758081007	Taglia 9		
	758081008	Taglia 10		
	758081009	Taglia 11		
	758081010	Taglia 12		

Data:

Totale preventivo:

**Miller consiglia di utilizzare materiali d'apporto a marchio *Elga***

Distribuito da:

