

TIG Lashandschoenen

Uitgave oktober 2020 • Index Nr. AYM / 48.0 NL

Veilig en gezond
lassen



Technische gegevens



Materialen

Geitennerfleer
Rundersplitleer
Kevlar® garen

Normen

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

Categorie

II

Maat

8-12

Verpakking

12 (pak) / 60 (doos)



Hoge Kwaliteit



Kevlar®

Miller® handschoenen zijn ontworpen voor dagelijks gebruik in lasomgevingen. Zorgvuldig geselecteerde materialen en vakmanschap resulteren in een handschoen die lassers willen dragen, waardoor het risico op snijwonden aan de hand wordt verminderd en de productiviteit wordt verhoogd.

Miller® TIG Lashandschoenen gemaakt van geitennerfleer, met de handrug en manchet in rundersplitleer. Ongevoerd. De handschoen is genaaid met sterk en hittebestendig Kevlar®-garen met dubbele stiksels op kwetsbare plekken. Extra verstevigingen in zowel de duim als de volledige wijsvinger voor een langere levensduur. Elastische zoom bij de pols voor een betere en veiligere pasvorm. Geitenleer is zowel dun, soepel als duurzaam, terwijl de Handrug in rundersplitleer voor extra hittebestendigheid zorgt.

Goede beweeglijkheid van de handpalm en vingers van geitenleer gecombineerd met een betere bescherming tegen stralingshitte door het rundersplitleer. Perfect voor lassen met gemiddelde tot hogere stroomsterkte.



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

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

Specificaties



Voordelen van Kevlar® garen:

- Hoge hittebestendigheid (smelt niet)
- 2.5 keer sterker dan nylon of polyester draad
- Weinig tot geen rek voor een strakke naad

Bestelinformatie

Serie	Artikelnummer	Omschrijving	Aantal	Prijs
Miller® TIG Lashandschoenen	758081006	Maat 8		
	758081007	Maat 9		
	758081008	Maat 10		
	758081009	Maat 11		
	758081010	Maat 12		

Datum:

Totaalprijs offerte:

Miller beveelt *Elega*® toevoegmaterialen aan

Distributeur:

