

TIG Pro Lashandschoenen

Uitgave oktober 2020 • Index Nr. AYM / 49.0 NL

Veilig en gezond
lassen



Technische gegevens



Materialen

Geitennerflee
Rundsplitleer
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 Pro-lashandschoenen volledig gemaakt van geitennerflee, met de manchet in rundsplitleer. 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 meer duurzaamheid.

Elastische band om de pols voor een betere en veiligere pasvorm. Geitennerflee is zowel dun, soepel als duurzaam, terwijl de bovenhand in rundsplitleer voor extra hittebestendigheid zorgt.

Goede bewegelijkheid en vingergevoeligheid met het dunne, soepele en duurzame geitennerflee. Perfect voor het lassen van dun metaal bij lage tot gemiddelde stroomsterkte.



CATEGORY II



EN 420

EN
12477+A1
TYPE A

EN 388:2016



2121X

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 Pro Lashandschoenen	758081001	Maat 8		
	758081002	Maat 9		
	758081003	Maat 10		
	758081004	Maat 11		
	758081005	Maat 12		

Datum:

Totaalprijs offerte:

Miller beveelt **Elega** toevoegmaterialen aan

Distributeur:

