

# Universele Lashandschoenen

Uitgave oktober 2020 • Index Nr. AYM/47.0 NL

Veilig en gezond  
lassen



## Technische gegevens



### Materialen

Geiten suède leer  
Geitennerfleer  
Rundsplitleer  
Kevlar® voering  
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 alle 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® Universele lashandschoenen zijn volledig gemaakt van speciaal behandeld leer waardoor de handschoenen zowel water- als olieafstotend zijn. Geitensuèdeleer in de handpalm met volledige versterking van de wijsvinger. De handrug in geitennerfleer. Een 15 cm lange manchet van hittebestendig rundsplitleer voor extra bescherming. Duurzaam dubbel gestikt met hittebestendig Kevlar®-garen op alle plekken die aan slijtage onderhevig zijn. Een elastische zoom in de pols zorgt voor een veilige pasvorm. Volledig gevoerd met een 180 grams geborstelde Kevlar® voering. De voering verhoogt het comfort maar heeft ook isolerende eigenschappen. Dit betekent dat de handschoen bij kouder weer buiten kan worden gebruikt zonder een extra handschoen als voering te gebruiken.

Het materiaal dat wordt gebruikt in de Miller® Universele lashandschoenen is zorgvuldig geselecteerd om een lange levensduur te garanderen. De handschoenen bieden de bescherming die nodig is tijdens zwaar MIG / MAG-lassen in combinatie met de behendigheid die vereist is voor TIG-lassen.



CATEGORY II



EN 420



EN 12477+A1  
TYPE A



EN 388:2016

3222X



EN 407

41314X



### 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)

## 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® Universele lashandschoenen | 758081011     | Maat 8       |        |       |
|                                    | 758081012     | Maat 9       |        |       |
|                                    | 758081013     | Maat 10      |        |       |
|                                    | 758081014     | Maat 11      |        |       |
|                                    | 758081015     | Maat 12      |        |       |

Datum:

Totaalprijs offerte:

Miller beveelt **elga** toevoegmaterialen aan

Distributeur:

