

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

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® 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:

