



Toebehoren > Lashelmen > Toebehoren Speedglas > Speedglas 9100XXi lasfilter

## Speedglas 9100XXi lasfilter

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5147](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5147)



Product Name: Speedglas 9100XXi lasfilter  
 Manufacturer: Speedglas  
 Model Number: 81.500026

**De speedglas 9100XXi lasfilter voor de Speedglas 9100 serie.** Dit filter biedt bescherming voor het oog op basis van de Europese normen. In dit moderne filter zit in tegenstelling tot de andere filters van de 9100 serie een optie om instellingen op te slaan. Er kan eenvoudig geswitched worden tussen 2 instellingen middels een knop op de helm.

### Productinformatie:

- Zeer hoge kwaliteit
- Geheugen modus
- Makkelijk in gebruik

### Technisch informatie:

Goedkeuringen	Conform
- Oogbescherming	- EN379
- Gezichtsbescherming	- EN175:B EN 166BT*
9100 Classificatie	1112***
Schakeltijd licht-donker	0.1ms(23&deg;C)
Schakeltijd donker-licht	Zelf instelbaar(40-800ms)
TIG Omschakeling	1 Ampere
UV-,IR-bescherming	Kleur13(permanent)
Zichtvlak	73x107mm
Kleur lichttoestand	Kleur 3
Kleur donkertoestand	Kleur 5,8,9 tm 13 (variabel)
Storings- of veiligheidsstatus	Kleur 5
Zonnecel	Nee
Type batterijen	Lithium 3 volt
Levensduur batterijen	1800 uur



[Toebehoren](#) > [Lashelmen](#) > [Toebehoren Speedglas](#) > [Speedglas 9100XXi lasfilter](#)

## Speedglas 9100XXi lasfilter

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5147](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5147)

*	De classificaties van automatische donkerkleurende lasfilters bestaan uit vier onderdelen: Optische klasse Lichtverspreidingsklasse Variatie van de lichtdoorlaatbaarheidsklasse Hoekafhankelijkheidsklasse. Classificaties lopen van 1 tot 3, waarbij 1 de beste classificatie is.
---	---

Leesglazen voor het filter kunt u [HIER](#) vinden. Binnenruiten voor het filter kunt u [HIER](#)

vinden. **Specificaties:** Merk Speedglas  
Artikelnummer 81.500026 91XX00 FI89LA

**Price: 659.48EUR**