



Toebehoren > Lashelmen > Automatische Lashelmen > Lashelm Speedglas 9002NC

## Lashelm Speedglas 9002NC

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5146](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5146)



Product Name: Lashelm Speedglas 9002NC  
Manufacturer: Speedglas  
Model Number: 81.401385

**De Speedglas 9000 is terug! De ideale balans tussen vorm, grootte en gewicht nu met Natural Color Technology.** De Speedglas 9000 heeft een slank design en sluit daarom nauw aan op uw gezicht, dit geeft optimale bewegingsvrijheid in beperkte ruimtes. Een verbeterde hoofdband geeft nog meer comfort en ook de bekende uitademsleuven zijn aanwezig waardoor de opbouw van koolstof en warmte sterk gereduceerd wordt ten opzichte van traditionele helmontwerpen. Het nieuwe 9002NC lasfilter is voorzien van Natural Color Technology, hierdoor ziet u alles lichter, gedetailleerder en kleurrijker. Door de nieuwe filter technologie kunt u beter gebogen oppervlakken inschatten, uw smeltdad beter beoordelen en gemakkelijker gekleurde bedieningspanelen beter lezen.

### Specificaties [Speedglas 9002NC](#)

Goedkeuringen	conform:
- Oogbescherming	- EN379
- Gezichtsbescherming	- EN 175:B, EN 166:BT*
9100V classificatie	1112 ***
Schakeltijd licht-donker	0.1ms (+23&deg;C)
Schakeltijd donker-licht	Zelf instelbaar (60-400ms)
UV-, IR-bescherming	Kleur 12 (permanent)
zichtvlak	54 x 107 mm
Kleur lichttoestand	Kleur 3
Kleur donkertoestand	Kleur 8 tm 12 (variabel)
Type batterij	Lithium 3 volt
Levensduur batterijen	2.000 uur



[Toebehoren](#) > [Lashelmen](#) > [Automatische Lashelmen](#) > [Lashelm Speedglas 9002NC](#)

## Lashelm Speedglas 9002NC

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5146](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5146)

*	Volgens de Europese standaarden voor mechanische sterkte is dit product geclassificeerd als B, bestand tegen hogesnelheidsdeeltjes met een gemiddelde energie inslag (120ms). De letter T geeft aan dat de energie inslagtest heeft plaatsgevonden bij extreme temperaturen (-5 tot +55&deg;C)
***	De classificatie van automatisch 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.

De losse onderdelen voor dit product kunt u [HIER](#) vinden.

**Price: 414.71EUR**