



Lashelm Speedglas 9002NC

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°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

| | |
|-----|--|
| * | 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°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