

Система заваръчна маска 3M™ Speedglas™ серия G5-01 с Респиратор 3M™ Adflo™



Заваръчната маска Speedglas G5-01 е:

- Подходяща за всички заваръчни процеси като РЕДЗ, МИГ/МАГ, ВИГ, газо-кислородно и плазмено заваряване, точно заваряване /само G5-01TW/.
- За да осигурим още по-добър изглед и контрол на заваръчния процес, сега представяме 3M™ Speedglas™ Variable Color Technology: можете да избирате между естествени (А), хладни (В) или топли (С) тонове за вашето тъмно състояние. Вие определяте кой цветен тон осигурява най-добрия контраст за гледане на вашите заварки и е най-удобен за вашите очи /само G5-01VC/.
- Ефективна защита на дихателните пътища, предлагаща най-високия клас на безопасност за системи със захранван въздух (TH3).

За повече контрол върху вашия комфорт, иновативната система на маска G5-01 ви позволява да насочите въздушния поток към лицето си, към визьора или към комбинация от двете. Можете дори да регулирате количеството въздух, идващо от горния поток спрямо двата странични потока, или да изберете комбинация от двете. Всички корекции на въздушния поток могат да се извършват, докато носите маската и постоянно поддържате защитата на очите, лицето и дихателните пътища.



Технически характеристики:

3M Speedglas заваръчен филтър	G5-01TW	G5-01VC
Зрително поле /заваръчен филтър/	73 x 109 мм	
Зрително поле /шмиргелене/	170 x 104 мм	
Живот на батериите	1500 часа	
Класификация	1/1/1/1	1/1/1/2
В тъмно състояние	DIN 8-13	DIN 8-14
В светло състояние	DIN 3	
UV / IR защита	Постоянна, DIN 13	Постоянна, DIN 14
Автоматично включване	да	
Време за превключване от светло в тъмно	0,1 ms (+23°C)	
Време за превключване от тъмно в светло (Забавяне)	50–1300 ms	
3M Speedglas технология за натурални цветове	да	
3M™ Speedglas™ Variable Color Technology	не	да
Брой сензори	4	
Одобрения за защита на очите и лицето:		
Заваръчен шлем	EN175:B	
Заваръчен филтър	EN 379	
Защитни пластини	EN166:B	
Респиратор 3M Adflo	EN 12941 (TH3) /APF 40	