

3M™ Speedglas™ 100

Une collection sur mesure !

- Idéal pour les soudages à l'électrode enrobée, MIG/MAG et TIG > 20A (filtre variable 100V 8-12)
- Soudeurs professionnels ou occasionnels

Un filtre performant

- Cassette optoélectronique teinte variable 8-12 teinte claire de 3
- 3 niveaux de sensibilité
- Obscurcissement automatique en 0.1 ms
- Existe aussi en teintes uniques 10 et 11

Une protection confortable

- Coiffe englobante et résistante
- Harnais doté de multiples réglages
- Facile d'utilisation et d'entretien
- Compatible avec les masques respiratoires jetables 3M références 9925 et 9928

Affirmez
votre identité !



Black teinte unique 10 - 751110
Black teinte unique 11 - 751111
Black teinte variable - 751120



Trojan Warrior - 751620



Aces High - 751720



Blaze - 751220



Raging Skull - 752620



Steel Rose - 751820



Skull Jewels - 751920



Xterminator - 752220



Boneyard - 752320



Razor Dragon - 752420



Ice Hot - 752520



Wild'n Pink - 752020



Steel Eyes - 752120



3M™ Speedglas™ 100

Informations techniques

Homologations

Le Speedglas 100 est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité au titre de l'article 10 de la Directive Européenne 89/686/EEC, visible par le marquage CE. Ce produit est conforme aux normes Européennes harmonisées EN175, EN166, EN169 et EN379. Ce produit a été examiné au stade de sa conception par DIN Certco Prüfand Zertifizierungszentrum (Organisme Notifié 0196).

Caractéristiques techniques

Poids, masque complet	465 g (filtre de soudage inclus)
Matériau	coiffe Polycarbonate, PA
Classe Optique	1/2/2/3
Temps de commutation Clair / Sombre	0.1ms (+23°C)
Protection UV/IR	Teinte 12 (permanent)
Champ de vision	44 x 93 mm
Position claire	Teinte 3
Position foncée	Teinte 8 -12 (variable)
Teinte de sécurité	Opacité 3
Plage de température	
Utilisation	Entre -5°C et +55°C
Stockage	Entre -30°C et +70°C

Solutions pour la Protection Individuelle

Boulevard de l'Oise 95006 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. : 01 30 31 65 96 / Fax. : 01 30 31 65 55

 **Speedglas™**

3M