



Speedglas 100 Black



Black, le sobre

Un masque à l'image de votre tempérament

Le masque de soudage Speedglas 100 en quelques mots ...

- Amorçage en teinte indice 3
 - Teinte de sécurité 3
 - Teinte unique 10 ou 11 (filtre 100S-10 ou 100S-11)
Teinte variable 8-12 (filtre 100V)
 - Coiffe englobante et résistante
 - Protection externe résistante aux impacts de moyenne énergie
- Réglage du harnais avec une seule main avec un **fermoir réglable**
 - **Harnais perforé** pour une meilleure respirabilité
- Obscurcissement automatique en 0.1ms
 - Champ de vision 44 x 93mm
 - Idéal pour les soudeurs occasionnels
 - Parfait comme premier achat de cagoule à cassette optoélectronique

Caractéristiques Techniques

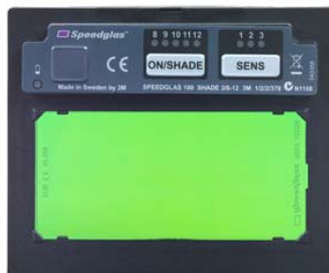
| | |
|--|--|
| Poids, masque complet | 455 g (filtre de soudage inclus) |
| Matériau, coiffe | Polycarbonate, PA |
| Couleur, coiffe | Noir / Argenté |
| Agréments Protection des yeux Protection du visage | Conforme à EN379 et EN 166 EN175 |
| Classe Optique | 1/2/2/3 |
| Temps de commutation Clair/Sombre | 0.1ms (+23°C) |
| Protection UV/IR | Teinte 12 (permanent) |
| Champ de vision | 44 x 93 mm |
| Position claire | Teinte 3 |
| Position foncée | Teinte 10 ou 11 (unique) Teinte 8-12 (variable) |
| Teinte de sécurité | Opacité 3 |
| Type de pile | Lithium 3 Volts |
| Plage de température Utilisation Stockage | Entre -5°C et +55°C Entre -30°C et +70°C |

Les Applications Types

- * Idéal pour les soudages à l'électrode enrobée, MIG/MAG, TIG > 20A (Filtre 100V uniquement)



100S - 10
100S - 11



100V



3M France
Département Produits pour
l'Hygiène et la Sécurité
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex

Tél.: 01 30 31 65 96
Fax: 01 30 31 65 55
Email : 3m-france-epi@mmm.com

Remarque: Le filtre de soudage Speedglas 100 ne peut pas être installé sur les masques Speedglas 9000, 9100 ou Utility. Le masque Speedglas 100 n'est pas disponible avec les canaux d'évacuation de CO₂, avec SideWindows ou avec les systèmes respiratoires à ventilation assistée ou à adduction d'air.

 **Speedglas™**