



# Speedglas SL

**« Le masque Speedglas le plus léger du marché »**

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

- Amorçage en teinte indice 3
- Teinte de sécurité 5-6
- Teinte sombre variable indice 8 à 12
- Coiffe au design récompensé
- Masque plus fin et plus solide
- **Harnais perforé pour une meilleure respirabilité**

- Réglage du harnais avec une seule main avec un **fermoir réglable**
- **Eloignement au visage réglable**
- Obscurcissement automatique en 0.1ms
- 4 niveaux de réglage de la sensibilité pour traiter tous les types de soudage à l'arc
- Champ de vision 42 x 93mm
- **Allumage automatique du filtre de soudage par détection des mouvements**

## Les Applications Types

- \* Adapté à tous les types de soudage: électrode enrobée, MIG/MAG, TIG et plasma.
- \* Spécialement efficace pendant les soudages TIG constants et à faible et moyenne intensité (0,1 à 250 ampères).



2008



reddot design award  
winner 2007



## Caractéristiques Techniques

Poids, masque complet	360 g (filtre de soudage inclus)
Matériau, coiffe	PPA, PA, PBT
Couleur, coiffe	Noir / Argenté
Agréments	Conforme à EN379
Protection des yeux	EN175
Protection du visage	
Classe Optique	1/1/1/2
Temps de commutation Clair/Sombre	0.1ms (+23°C)
Protection UV/IR	Teinte 12 (permanent)
Champ de vision	42 x 93 mm
Position claire	Teinte 3
Positions foncées	Teintes 8 à 12 (variable)
Teinte de sécurité	Opacité 5-6
Type de pile	Lithium 3 Volts
Plage de température Utilisation Stockage	Entre -5°C et +55°C Entre -30°C et +70°C



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 SL ne peut pas être installé sur les masques Speeglas 9000, 9100 ou Utility. Le masque Speedglas SL n'est pas disponible avec les canaux d'évacuation de CO<sub>2</sub>, avec SideWindows ou avec les systèmes respiratoires à ventilation assistée ou à adduction d'air.

**Speedglas™**