

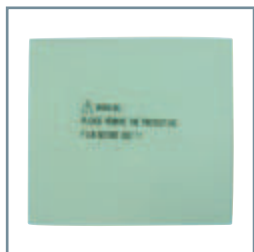
Masque:

**Masque auto-obscurcissant avec sélecteur de teinte externe.
Mise en route automatique.**



Classe d'optique:	1 / 2 / 1 / 2
Champ visuel:	98x44 (3.86"x1.72")
Taille de la cartouche:	110 x 90 x 9 mm (4.33" x 3.54" x 0.35")
Détecteurs d'arcs:	2
Teinte claire:	DIN3.5
Teinte foncée:	DIN9-13
Contrôle de la teinte:	Sélecteur de teinte externe
Mise en route:	Automatique
Contrôle de la sensibilité:	Réglable (Faible — Haute)
Protection UV/IR:	Protection permanente (DIN 16)
Alimentation:	Energie solaire. Inutile de changer la batterie
Temps de réaction:	1/16.000 s. teinte claire / teinte sombre
Temps de retour à la teinte claire:	0,25 0,30 s. (rapide) 0,65 0,80 s. (lent)
Soudage TIG basse intensité:	≥ 10A / CC ; ≥ 10A / CA
Mode meulage:	Oui
Température de service:	-10°C +55°C (14°F 131°F)
Température de stockage:	-20°C +70°C (-4°F 158°F)
Matériau du casque:	Nylon très résistant aux chocs
Poids total:	435 g
Domaines d'utilisation:	Soudage MIG/MAG, TIG ; soudage & coupage PLASMA; gougeage
Garantie:	1 an
Normes de protection:	EN 166, EN 175, EN 379, GS, certificat DIN, CE, ANSI Z87.1-2003, CSA Z94.3

Pièces détachées :



Ecran de protection
extérieur
Réf.: 519.0012



Ecran de protection
intérieur
Réf.: 519.0014



Bande anti-sudation
Réf.: 519.0015