

Le PROMAX 9-13 G est une protection compacte et légère, idéale contre les rayonnement lumineux, les projections incandescentes et les étincelles de soudage ou de meulage.

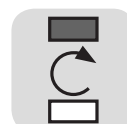
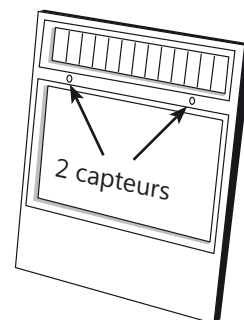
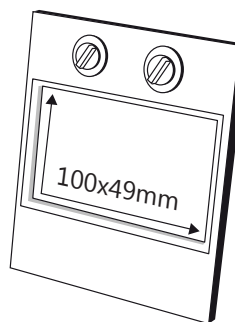
- Filtre actif à teinte variable 4 / 9-13
- Protection UV/ IR DIN 15
- Réglage extérieur : teintes ou meulage (Grind)
- Vitesse d'obscurcissement rapide 0,25 ms.
- Réglages intérieurs : sensibilité, délai.



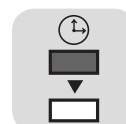
Réf. 037199 - Shark

### ► TABLEAU TECHNIQUE

Classification	1/1/1/2
Teinte claire	4
Teinte foncée	9/13
Temps de réaction	0,00025 sec
Temps de retour au clair	auto
Champs de vision	100x49 mm
Energie	solaire
Poids	385 g
Réglages	Sensibilité, délai, teinte, meulage
Capteur lumineux	2
Champs d'applications	MMA 5 ▶ 400 / TIG 5 ▶ 300 / MIG-MAG 5 ▶ 400
Normes	EN 175 / EN 379



Sensibilité



Délai



Teinte

Meulage

### ► ACCESSOIRES

