

Indispensable à la sécurité, la cagoule optoélectronique HERMÈS protège le visage et les yeux du soudeur des UV, des infrarouges et des projections. Entièrement automatique, le masque passe de l'état clair à l'état teinté en une fraction de seconde et ce, dès l'amorçage. Livré avec un serre-tête, il libère les mains du soudeur et offre tout le confort nécessaire aux travaux de soudage.

CARACTÉRISTIQUES

- Teinte réglable 4 / 9-13
- Protection UV/ IR DIN 15
- Peinture réfléchissante
- Réglage extérieur : teintes ou meulage (Grind)
- Réglage intérieur : sensibilité, délai, testeur de teinte.

TABLEAU TECHNIQUE

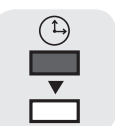
Degré de protection UV/IR	DIN 15
Classification	1/1/1/2
Teinte claire	4
Teinte foncée	9 >13
Temps de réaction	0,30 ms
Temps de retour au clair	0,10 > 1 sec
Champs de vision	98 x 43 mm
Energie	solaire + 2 piles (CR 2032)
Poids	520 g
Réglages	Sensibilité, délai, teinte, meulage
Capteur lumineux	2
Champs d'applications	MMA 5>400 / TIG 5>300 / MIG-MAG 5>400
Normes	CE / EN 175F / EN 166 / EN 379



Livré avec un serre-tête



Sensibilité



Délai



Teinte

Meulage

OPTIONS

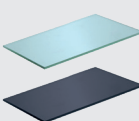


Sac pour masque de soudage
043299



Bandeau anti-transpiration
043466
x2

VERRES



115x102 (x5)	040793	103.6 x 54 (x5)	040809