VENUS 9/13G TRUE COLOR





Indispensable à la sécurité, la cagoule optoélectronique VENUS 9/13 G 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

- · Masque avec serre-tête
- · Visage et cou complètement protégés
- Teinte réglable de 9 à 13
- Boutons de réglages (sensibilité/délai/teinte/ meulage)
- 3 design disponibles : Bones, Iron ou noir
- · Technologie TRUE COLOR



TABLEAU TECHNIQUE

Degré de protection UV/IR	DIN 15
Classification	1/1/1/2
Teinte claire	4
Teinte foncée	9 > 13
Temps de réaction	0,15 ms
Temps de retour au clair	0,15 > 0,80 ms
Champs de vision	92 x 42 mm
Energie	solaire
Poids	476 g
Réglages	Sensibilité, délai, teinte, meulage
Capteur lumineux	2
Champs d'applications	MMA 10≯400 / TIG 10≯300 / MIG-MAG 10≯400
Normes	C € / EN 175F / EN 166 / EN 379



Livré avec un serre-tête



