

# Masque Viper



## Masque de soudage opto-électronique

Revêtement en silicone confortable. Bande auto-ajustable pour une adaptation confortable. Système d'aération. Lentille de grande qualité pour une protection maximale de l'œil. Absorption des chocs de haute qualité et châssis résistant à la chaleur. Contrôle numérique. Parfait pour les accès exigus (tuyauteurs...).

Utilisation : soudage à la flamme, MMA, TIG, MIG, coupage à la flamme, découpage plasma, meulage.

Le pack de départ comprend le masque, un écran extérieur, un élastique serre-tête, une protection visage et une pile CR2450.



Photo	Réf.	Désignation		PU € HT
	<b>3EW002X</b>	Ecran extérieur	5	
	<b>3EW003X</b>	Elastique pour serre-tête	1	
	<b>3EW004X</b>	Protection visage	1	
	<b>3EW005X</b>	Cagoule 100% coton	1	
	<b>3EW013</b>	Pile CR2450	1	

 **Vision couleur naturelle**

Classe optique	1 / 1 / 1 / 2
Dimension des lunettes	190,5 x 77,5 x 76,25 mm
Dimension de la vision	122,5 x 35 mm
Teinte claire	DIN 4
Teinte foncée	DIN 5-9 / 9-13
Temps de communication	3/ 10 000s
Délai de retour teinte claire	0,1 - 1,0 s
Capteur d'arc	2
Alimentation	1 pile CR2450 lithium (3V)
Marche/Arrêt	Manuel
Avertisseur de batterie faible	OUI
Position meulage	OUI
Température de travail	de -5°C à +55°C
Température de stockage	de -20°C à +70°C
Poids	200 g

### Inclus :

- Ecran extérieur
- Elastique pour serre-tête
- Protection visage
- Cagoule 100% coton

**Réf. : 3EW001X**