





MASQUE DE SOUDAGE ÉLECTRONIQUE **VIMSEA**

Caractéristiques principales

> Masque de soudure électronique dont l'objectif principal est de protéger l'utilisateur d'éventuelles blessures, ayant été fabriqué avec des matériaux d'excellente qualité. - Il dispose d'un harnais avec régulateur et d'un bandeau de transpiration, augmentant son confort. - Protection permanente contre les UV/IR et design moderne allié à un grand confort d'utilisation, ce masque consomme peu de batterie, ayant une autonomie de 5000 heures. -Équipé d'un réglage de la sensibilité et du temps de réponse.







Spécifications

Alimentation	Pile au lithium + cellule solaire
Autonomie	5.000 heures
Certification	EN 166, EN 175 B e EN 379
Champ de vision	96 x 39 mm
Dimension du filtre	110 X 90 X 9 mm
Écran d´obscurcissement	DIN 9 - 13
Matière de la masque	Nylon/polyamide
Mode de fonctionnement	Meulage, soudage
Protection permanent contres les UV/IR	Oui
Réglage de l'obscurcissement	Oui
Réglage de sensibilité	Oui
Réglage du temps de réponse	Oui
Serre-tête réglable à crémaillère	Oui
Température de travail	- 10º ∼ 60º c
Temps d´obscurcissement	1/30.000 sec
Temps de commutation sombre/clair	0,1 - 1,0 seg
Type de pile	CR2450
Type de soudage	SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS et PAC

Page 1 de 1 novembre 05, 2025, 15:13h vito-tools.com