



## MASQUE DE SOUDAGE ÉLECTRONIQUE TRUE COLOR VIMSETC

Le Masque de Soudage Électronique True Color de VITO est essentiel pour assurer la protection du visage et des yeux pendant le processus de soudage. Ce modèle offre une protection avancée contre les risques liés au soudage, tels que les fumées et les rayons invisibles (UV) et visibles (IR), grâce à sa structure et à sa lentille à filtre progressif. En outre, ce masque intègre la technologie avancée True Color View, qui offre une vision plus naturelle et plus claire de la zone de travail, permettant une visualisation immédiate et réelle des soudures effectuées. Avec un temps de réponse d'obscurcissement extrêmement rapide de seulement 1/30 000 secondes à température ambiante, il garantit en toute sécurité une protection instantanée des yeux du soudeur lorsque l'arc électrique démarre. Le degré d'obscurcissement est réglable entre 5 et 13, ce qui permet une adaptation continue aux besoins du travail.

### Caractéristiques principales

- > Protection avancée contre la fumée et les rayons invisibles (UV) et visibles (IR) ;
- > Technologie True Color View, garantissant une vision plus claire du travail ;
- > Obscurcissement rapide, efficace et polyvalent.



### Spécifications

Alimentation	Pile au lithium + cellule solaire
Certification	
Champ de vision	108 x 74 mm
Écran d'obscurcissement	DIN 4 - 8 / 9 - 13
Matière de la masque	Nylon/polyamide
Mode de fonctionnement	Meulage, soudage
Mode de meulage	Oui
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	- 5° ~ 55°C
Temps de commutation sombre/clair	0.05 - 1.0 seg
Type de pile	2x CR2450
Type de soudage	SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS et PAC