









MASQUE DE SOUDAGE ÉLECTRONIQUE TRUE COLOR PANORAMIQUE

VIMSETCP

Le Masque de Soudage Électronique Panoramique 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. Ce modèle offre une zone de vision de 180º, permettant à l'utilisateur de percevoir l'ensemble de la zone de travail environnante pendant l'utilisation. 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);
- Zone de visualisation de 180º, facilitant la perception de l`environnement;
- > 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	116 x 81 mm avant 100/60 côté	
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	- 5º ~ 55ºC	
Temps de commutation sombre/clair	0.05 - 2.0 seg	
Type de pile	2x CR2450	
Type de soudage	SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS et PAC	

Page 1 de 1 novembre 03, 2025, 21:26h vito-tools.com