SAVAGE A50 LUX

Casque de soudage à obscurcissement automatique

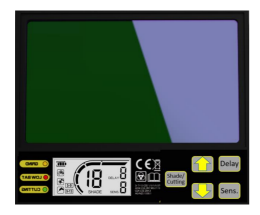




SAVAGE A50 LUX

Processus de soudage

- Découpe oxyacétylénique
- Découpe au plasma
- Meulage
- Soudage, GMAW (MIG/MAG)
- Soudage, GTAW (TIG)
- Soudage, PAW (Soudage plasma)
- Soudage, SMAW/MMA (électrode enrobée)



Technologie ADF CE 1/1/1/1 avancée avec une interface simple et un affichage graphique clair.

La cagoule de soudage Savage A50 LUX s'approprie les performances éprouvées de la cagoule de soudage Sentinel A60 pour offrir une restitution 'True Color OpTCS(MC)' à un niveau optique EN 1/1/1/1 impeccable. La cellule optoélectronique dispose d'un panneau de commande simple et intuitif qui permet de contrôler les fonctionnalités les plus critiques liées à tous les types de soudage : vaste sélection de teintes; 5 niveaux de délai et de sensibilité.

Et pour parachever la polyvalence du Savage A50 LUX, un éclairage à double LED de 50 lumens est intégré derrière l'écran de protection. L'éclairage est alimenté par sa propre pile « AA » pour offrir une longue durée de vie grâce au capteur d'arc intégré, qui éteint la lampe uniquement lorsqu'un arc ou une lumière intense est détecté(e).

Le serre-tête Halo(MC) réglable en 5 points du Savage A50 LUX est le même que celui du Sentinel A60.

- Éclairage à LED avancé avec capteur d'arc et alimentation dédiés
- Bouton d'alimentation de la lampe de travail à LED facilement accessible et bouton de meulage externe séparé
- Champ de vision de la cellule optoélectronique : 100 x 60 mm avec commandes à bouton-poussoir réglables en interne
- Gamme de teintes : DIN 3/5 13
- Technologie de visière ESAB True-Color OpTCS (MC)
- Capteurs d'arc : 4
- Temps de commutation rapide de 0,07 milliseconde
- Pile CR2450 remplaçable
- Témoins LED de pile faible et de mode meulage

Consultez **esab.com** pour plus d'informations.



Le Savage A50 LUX bien équilibré est construit autour du casque Sentinel A60 éprouvé.

SAVAGE A50 LUX

Caractéristiques				
Zone de visualisation	100 x 60 mm (3,94 x 2,36 pouces)			
Teintes de la cellule optoélectronique active	5 – 13			
Teinte de la cellule à l'état clair	3			
Alimentation – ADF / lampe de travail LED	1 pile CR2450 / pile alcaline AA			
Capteurs d'arc	4			
Temps de commutation (clair à sombre)	0,07 ms			
Temps de commutation (sombre à clair)	Réglable numériquement de 0,1 à 0,9 seconde			
Classification optique CE	1/1/1/1			
Normes et certifications	CE : EN175; EN379; EN166 ANSI : Z87.1 CSA : Z94.3 AS/NZS1338.1 ISO 16321 + TIG			
Poids	575 g (1,27 lb)			

	4 =			
Informa	IONE	do d	nmma	nda
IIIIOIIIIA	LIUII3	uc t	Julilia	IIUC

Description	Référence article
Casque Savage A50 LUX	0700500950

La livraison comprend : un casque complet, 2 lentilles intérieures de remplacement, 4 lentilles extérieures de remplacement, un sac de transport et un manuel de sécurité.

Pièces de rechange					
1	Lentille de protection avant Savage A50 LUX – Transparente	0700500953			
1	Écran de protection extérieur Savage A50 LUX – Transparent haute résistance*	0700500954			
2	Coque de casque Savage A50 LUX	0700500958			
3	Boutons-poussoirs meulage/témoin LED Savage A50 LUX	0700500957			
4	Ensemble de lampe de travail à LED Savage A50 LUX	0700500956			
5	Filtre obscurcissant automatique Savage A50 LUX (sans piles)	0700500952			
6	Écran de protection intérieur Savage A50 LUX	0700500955			
7	Serre-tête Savage A50 LUX / Sentinel A60 Halo	0700600867			
	Connecteur universel pour casque de chantier Savage A50 LUX / Sentinel A60	0700600871			
	Savage A50 LUX / Sentinel A60 Bande anti-transpiration avant	0700600869			
	Verre grossissant (loupe) Savage A50 LUX dioptrie +1,0 **	0700500961			
	Verre grossissant (loupe) Savage A50 LUX dioptrie +1,5 **	0700500962			
	Verre grossissant (loupe) Savage A50 LUX dioptrie +2,0 **	0700500963			
	Verre grossissant (loupe) Savage A50 LUX dioptrie +2,5 **	0700500964			

^{*} Les lentilles HC incluent un revêtement dur anti-rayures pour une durée de vie plus longue.

^{**} Les lentilles grossissantes sont des accessoires en option non inclus avec le casque complet.



ESAB / esab.com









