

# SAVAGE A50 AIR LUX

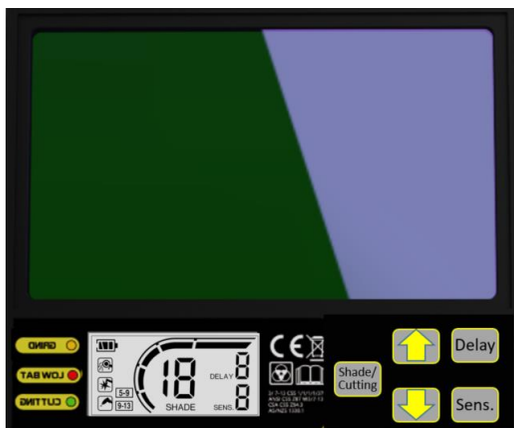
Schweißhelm mit automatischer Verdunkelung,  
vorbereitet für Anschluss eines Frischluftsystems



SAVAGE A50 Air LUX

## Schweißprozesse

- Autogenschneiden
- Plasmaschneiden
- Schleifen
- MIG/MAG-Schweißen
- WIG-Schweißen
- Plasmaschweißen
- E-Hand-Schweißen



Optische Klasse CE 1/1/1/1, einfache  
Benutzeroberfläche und klares Grafikdisplay.

Der Helm SAVAGE A50 Air LUX zeichnet sich durch durchdachte Funktionen aus und setzt mit seinem ESAB-erprobten Design ein markantes Zeichen. Die integrierte Luftzufuhr lässt sich einfach einstellen, um den Luftstrom durch die Vorderseite des Helms zu optimieren. Darüber hinaus wird eine zuverlässige Leistungsfähigkeit des Systems TH3-Schutz mit EPR-X1.1 oder EPR-X1 von ESAB erreicht.

Der SAVAGE A50 Air LUX erleichtert das Einrichten des Arbeitsplatzes und verbessert die Sicht in schwach beleuchteten Umgebungen durch die integrierte LED-Arbeitsleuchte mit 50 Lumen. Die Arbeitsleuchte lässt sich einfach über die außen angebrachte Taste einschalten, die sich neben der ESAB-typischen Schleiftaste auf der linken Seite der Helmschale befindet. Der große Sichtbereich des ADF (EN379 1/1/1/1-optische Klasse) und der OpTCS™ Echtfarbentechnologie von ESAB runden die erstklassigen Leistungsmerkmale des SAVAGE A50 Air LUX ab.

- Moderne LED-Arbeitsleuchte mit eigenem Lichtbogensensor und Stromversorgung
- Filterleistung gemäß TH3 mit EPR-X1- oder EPR-X1.1-Frischlufteinheit
- ADF-Sichtbereich: 100 x 60 mm mit intern verstellbaren Druckknopf-Bedienelementen
- Schutzstufenbereich: DIN 3/5-13
- ESAB OpTCS™ Echtfarben-Filtertechnologie
- Lichtbogensensoren: 4
- Schnelle Umschaltzeit von 0,07 Millisekunden
- Auswechselbare CR2450-Batterie
- LEDs für niedrigen Batteriestand und Schleifmodus

Besuchen Sie **esab.com** für weitere Informationen.



Einstellbarer Luftdurchsatz ermöglichen die  
Feinabstimmung des Luftstroms mit dem SAVAGE  
A50 Air LUX (abgebildet mit EPR-X1.1 PAPR)

# SAVAGE A50 Air LUX

## Technische Daten

Sichtfeld	100 x 60 mm
Aktive Schutzstufenregelung	5 – 13
Passive Schutzstufenregelung	3
Stromversorgung – ADF / LED Arbeitsleuchte	1 CR2450-Batterie / AA-Alkalibatterie
Lichtbogensensoren	4
Umschaltzeit (Hell auf Dunkel)	0,07 ms
Umschaltzeit (Dunkel zu Hell)	Digital einstellbar von 0,1 bis 0,9 Sekunden
CE Optische Klasse	1/1/1/1
Normen und Zertifizierungen	CE: EN175; EN379; EN166   ANSI: Z87.1   CSA: Z94.3   AS/NZS 1338.1   ISO 16321 +WIG
Gewicht	600 g

## Bestellinformationen

Beschreibung	Artikel-Nr.
SAVAGE A50 Air LUX Helm	0700500951

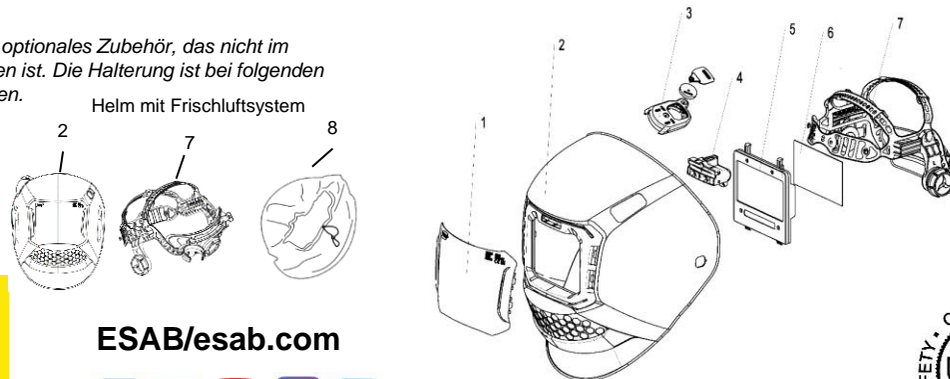
Lieferumfang: Helm, 2 Innenschutzscheiben, 4 Außenschutzscheiben, Aufbewahrungsbeutel und Sicherheitshandbuch.

## Ersatzteile

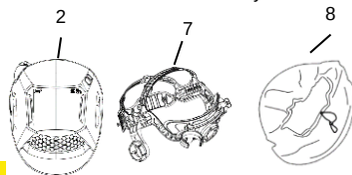
1	Savage A50 LUX Außenschutzscheibe – Transparent	0700500953
1	Savage A50 LUX Außenschutzscheibe – Transparent HC *	0700500954
2	SAVAGE A50 Air LUX Helmschale	0700500959
3	Savage A50 LUX Umschalttasten für Schleifmodus/LED-Licht	0700500957
4	Savage A50 LUX LED-Arbeitsleuchte	0700500956
5	Savage A50 LUX Blendschutzkassette (exkl. Batterien)	0700500952
6	Savage A50 LUX Innenschutzscheibe	0700500955
7	Savage A50 LUX / Sentinel A60 Halo-Kopfband	0700600867
8	SAVAGE A50 Air LUX Gesichtsdichtung	0700600960
	Savage A50 LUX / Sentinel A60 vorderes Schweißband	0700600869
	Savage A50 LUX optisches Korrekturglas +1,0 Dioptrien **	0700500961
	Savage A50 LUX optisches Korrekturglas +1,5 Dioptrien **	0700500962
	Savage A50 LUX optisches Korrekturglas +2,0 Dioptrien **	0700500963
	Savage A50 LUX optisches Korrekturglas +2,5 Dioptrien **	0700500964

\* HC-Scheiben verfügen über eine kratzfeste Hartbeschichtung für eine längere Lebensdauer.

\*\* Optische Korrekturgläser sind optionales Zubehör, das nicht im Lieferumfang des Helms enthalten ist. Die Halterung ist bei folgenden Gläsern im Lieferumfang enthalten.



Helm mit Frischluftsystem



ESAB/esab.com

