

G30 & G30 Air

Schweiß- und Schleifhelm mit Klappvisier



G30 - einzigartiges Design als Schweiß- und Schleifhelm mit Klappvisier. Das Visier bietet wirksamen Schutz vor UV- und IR-Strahlung, sowohl bei geöffnetem als auch bei geschlossenem Visier, und ist in verschiedenen Schutzstufen erhältlich. Der Helm ist mit einem stabilen und komfortablem Kopfband ausgestattet.

- Wechselbare Innen- und Außenschutzscheiben
- Leichte Helmschale
- Großes Innenvisier
- Komfort-Kopfband
- Kombinierbar mit ESAB Frischlufteinheiten

Besuchen Sie esab.com für mehr Informationen.

Verfahren

- E-Hand (Stabelektrode)
- GMAW (MIG/MAG)
- GTAW (WIG)
- Schleifen
- Autogenes Brennschneiden
- Plasmaschneiden
- PAW - Plasmalichtbogenschweißen



G30 Air mit ESAB Frischlufteinheit

Technische Daten

Sichtfeld	155 mm x 170 mm (großes Visier)
DIN-Schutzstufen für großes Innervisier	Klar, DIN 2, DIN 3, DIN 5
DIN-Schutzstufen für äußeres Klappvisier	DIN 5, DIN 8, DIN 10
Normen	CE, ANSI, CSA, ASNZS, EN12941 Class TH3 P R SL
Gewicht – G30	570 g
Gewicht – G30 Air	730 g

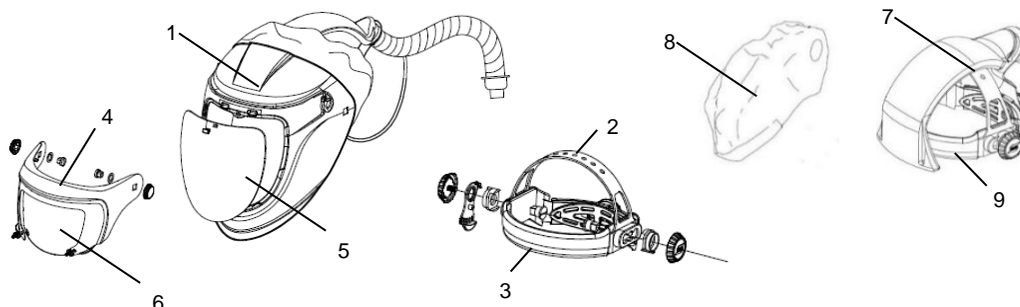
Bestellinformationen

G30 DIN 10	0700000430
G30 DIN 11	0700000431
G30 Air DIN 10 Vorbereitet für Frischluftzufuhr (inkl. Luftkanal und Gesichtsabdichtung)	0700000433
G30 Air DIN 11 Vorbereitet für Frischluftzufuhr (inkl. Luftkanal und Gesichtsabdichtung)	0700000434
EPR-X1 PAPR-System mit flexiblem Luftschlauch	0700500900

Ersatz- und Verschleißteile

1. Helmschale G30, G40 & G50	0700000515
2. Kopfband	0700000415
3. Schweißband	0700000414
4. Klappvisier G30 einschließlich Schrauben	0700000508
5. Großes Innervisier G30, G40 & G50 - klar	0700000501
5. Großes Innervisier G30 DIN 2	0700000502
5. Großes Innervisier G30 DIN 3	0700000503
5. Großes Innervisier G30 DIN 5	0700000504
6. Äußeres Klappvisier G30 DIN 5	0700000505
6. Äußeres Klappvisier G30 DIN 8	0700000506
6. Äußeres Klappvisier G30 DIN 10	0700000507
7. Kopfband mit Luftkanal	0700000420
8. Kopf- und Gesichtsabdichtung G30, G40 und G50	0700000512
Tragebeutel (leer)	0700002315

Weitere Informationen zu ESAB Frischlufteinheiten finden Sie in dem separaten Datenblatt.



ESAB / esab.com

