

# Vollleder-Schweißerjacke

## Produktprogramm Lederbekleidung



Die ESAB-Schweißerjacke aus 100 % hochwertigem Spaltleder bietet den ultimativen Schutz vor den Gefahren beim Schweißen.

Die Vorderseite ist verstärkt, um mechanischen und thermischen Belastungen standzuhalten.

- Strapazierfähiges Spaltleder der Güteklasse A
- Metalldruckknöpfe
- Doppelt vernähte Innentasche
- Durchgehend verstärkte Kevlar®-Nähte
- Kragen mit Klettverschluss
- Verstellbare Manschetten mit Metalldruckknöpfen

Besuchen Sie [esab.com](http://esab.com) für weitere Informationen.

### Verfahren

- Oxy-Fuel Cutting
- Plasma Cutting
- Grinding
- Welding, GMAW (MIG/MAG)
- Welding, GTAW (TIG)
- Welding, PAW -Plasma Arc Welding
- Welding, SMAW/MMA (Stick)

# Vollleder-Schweißerjacke

## Spezifikationen

Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C
Gewicht	3,2 kg
Herkunftsland	Indien
Zertifizierungen	CE UK CA CE, EN ISO 11611:2015, Class 2A1; UKCA 2019 S1696 Schedule 35 Reg. 38

## Approvals – EN ISO 11611:2015, Class 2A1



### Intended Use:

Class 2- recommended for manual welding techniques with heavy formation of spatters and drops e.g MMA welding (with basic or cellulose-covered electrode), MAG welding (CO2 or mixed gases), MIG welding (with high current), self-shielded flux cored arc welding, plasma cutting, gouging, oxygen cutting, thermal spraying for operation of machines e.g. in confined spaces, at overhead welding / cutting or in constrained positions. This clothing is intended to protect against flames, molten metal, spatter, radiant heat and short term, accidental electrical contact.

## Bestellinformationen

Leder-Schweißerjacke, M	0700500414
Leder-Schweißerjacke, L	0700500415
Leder-Schweißerjacke, XL	0700500416
Leder-Schweißerjacke, 2XL	0700500417

## Größenangaben

Brustumfang	Ärmellänge	Oberkörperlänge	Größe
112 cm (44 in.)	81 cm (32 in.)	76 cm (30 in.)	M
122 cm (48 in.)	84 cm (33 in.)	76 cm (30 in.)	L
132 cm (52 in.)	86 cm (34 in.)	76 cm (30 in.)	XL
142 cm (56 in.)	89 cm (35 in.)	76 cm (30 in.)	2XL



ESAB / esab.com

