

Svetsförkläde

Skyddsklädselsortiment



Skyddskläderna från ESAB är designade för att skydda vid tuff svetsning.

- Tillverkade av slitstarkt delat läder av klass A för att ge bästa möjliga skydd mot värme och svetsstänk
- Detta skyddsförkläde fördelar vikten effektivt
- Förstärkt kevlar® sömmar

Besök **esab.com** för mer information.

Tekniska data

Arbetstemperatur	-10 till +40 °C
Vikt	3,5 kg
Längd	107 cm
Ursprungsland	Indien
Certifieringar	CE UK CA CE, EN ISO 11611:2015, Klass 2A1; UKCA 2019 S1696 Schema 35 Reg. 38,

Godkännanden – EN ISO 11611:2015, Klass 2A1

Avsedd användning:

Klass 2- rekommenderas för manuella svetsmetoder med kraftig bildning av stänk och droppar t.ex. MMA svetsning (med bas- eller cellulosatäckt elektrod), MAG-svetsning (CO₂ eller blandade gaser), MIG-svetsning (med högt flöde), självskärmad bågs svetsning med flusskärna, plasmaskärning, mejsling, syrgasskärning, termisk sprutning för drift av maskiner t.ex. i trånga utrymmen, vid svetsning/skärning i under/uppläge eller i begränsade lägen. Dessa kläder är avsedda att skydda mot lågor, smält metall, svetsstrut, strålningsvärme och kortvarig oavsiktlig elektrisk kontakt

Beställningsinformation

Svetsförkläde – en storlek	0700500484
----------------------------	------------



ESAB / esab.se

