



> Gebruik (*)

* **Aanbevolen voor handmatige lastechnieken met lichtvorming van platen en druppel bijv.** Gaslassen, TIG-lassen, MIG-lassen, micro plasmalassen, solderen, puntlassen, MIMA-lassen (met rutiel bedekt elektrode) voor bediening van de machine, bijvoorbeeld zuurstofsnijmachines, plasmasnijmachines, machines voor thermisch spuiten, banklassen.

* **Aanbevolen voor handmatige lastechnieken met zwaar vorming van spatpen en druppels bijv.** MIMA-lassen (met basis of met cellulose bedekte elektrode), MAG-lassen (met CO₂ of gemengde gassen), MID-lassen (met hoge stroom), zelf afschermend booglassen met fluxkern, plasmasnijden, gutsen, zuurstof snijden, thermisch spuiten voor gebruik van machines bijv. in besloten ruimtes, bij lassen / snijden boven het hoofd of in vergelijkbare beperkte posities. Deze kleding is bedoeld om te beschermen tegen vlammen gesmolten metaal splatter, stralingswarmte en kortstondig, onbedoeld elektrisch contact. (meer informatie en gebruik: controleer de gebruikersinformatie bij het product).

> Technische kenmerken

- ✓ Veiligheidsschort voor lassers.
- ✓ Afmetingen: 90 x 70 cm.
- ✓ Cow splitleer. Met slabbetje.
- ✓ Vastmaken rond de nek met riem en onderarmen met verstelbare riem.
- ✓ Genaaid met aramidegaren.
- ✓ Colour: natuur.
- ✓ Verpakking: - doos van 20 stuks.
- bundel van 5 stuks



Meer weten: www.singer.fr

> Belangrijkste troeven

- ✓ Dikke en sterke splitleeren huid.
- ✓ Met aramidegaren voor een goede weerstand van naden.

> Toetsing

Dit kledingstuk is getest volgens de volgende Europese normen Categorie II).

- **EN ISO 13688 : 2013.** Beschermende kledingstuk. Algemene vereisten.

- **EN ISO 11611: 2007.** Beschermende kleding voor gebruik bij het lassen en alle processen.

Zij zijn onderworpen aan de **richtlijnen PBM 2016/425**. Persoonlijke beschermingsmiddelen.

Categorie II. Certificaat van Eutypeonderzoek (**module B**) dat is afgegeven door de aangemelde instantie, genotificeerd **INTERTEK nr. 0362**.



ISO 11611: 2007 specificeert twee klassen met specifieke prestatie-eisen, d.w.z. Klasse 1 is het lagere niveau en Klasse 2

• Klasse 1 is bescherming tegen minder gevaarlijke lastechnieken en situaties, waardoor lagere spatpen en stralingswarmte worden veroorzaakt.

• Klasse 2 is bescherming tegen gevaarlijkere lastechnieken en situaties, waardoor hogere spatpen en stralingswarmte worden veroorzaakt.

De letter A1 of A2 komt overeen met de testmethode die wordt gebruikt voor de beperkte vlamverspreiding, volgens ISO 15025: 2000-norm.

Uw partner **SINGER® SAFETY**

Prosur®