



## >> Verwendung (\*)


\* **Empfohlen für manuelle Schweißtechniken mit leichter Bildung von Metallspritzern und Tropfen**, zum Beispiel Gasschweißen, TIG-Schweißen, MIG-Schweißen, Mikroplasma-schweißen, Löten, Punktschweißen, MMA-Schweißen, Rutil-Elektroden.

\* **Empfohlen für manuelle Schweißtechniken mit starker Bildung von Metallspritzern**, z.B. MMA-Schweißen (Elektrode mit Standardumhüllung oder Elektrode mit Cellulose-Umhüllung), MAG-Schweißen (mit CO<sub>2</sub> oder Gasgemisch), MIG-Schweißen (mit Starkstrom), Lichtbogenschweißen mit Fülldraht, Plasmaschneiden, Kalibrieren, Brennschneiden, thermisches Spritzen.

Diese Kleidungsstücke sind für den Schutz gegen unbeabsichtigten und kurzzeitigen elektrischen Kontakt bestimmt.

(Mehr Infos und Anwendungen: siehe dem Produkt beiliegendes Datenblatt)

## >> Technische Daten

- ✓ **Kurzjackenschürze.**
- ✓ Vollständig aus Spaltleder.
- ✓ Größe **60 x 60 cm.**
- ✓ Lederriemen und verstellbarer Schnalle zum Festziehen.
- ✓ Kann mit Druckknöpfen an die Kurzjacke (**SOUDAB**) angeknöpft werden.
- ✓ Naturfarbe. Nähte mit Faden aus Aramid.
- Farbe: natur.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 5 Stück. 
- Beutel mit 1 Stück.

Mehr unter [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## >> Pluspunkte

- ✓ Strapazierfähiges Spaltleder.
- ✓ An der Kurzjacke leicht verstellbar.
- ✓ Mit Aramid-Faden für eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit der Nähte.

## >> Konformität

Europäische **VERORDNUNG (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA) (**Kategorie II**).

Dieses Produkt wurde gemäß den folgenden europäischen Normen geprüft:

- **EN ISO 13688: 2013.** Schutzkleidung — Allgemeine Anforderungen.
- **EN ISO 11611: 2007.** Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren.

Prüfbescheinigung UE ausgestellt durch die notifizierte Stelle **INTERTEK**. Kennnummer **n°0362**.



Zwei Schutzklassen, wobei die Klasse 1 die niedrigste ist.

**Die Klasse 1** bietet Schutz gegen weniger riskante Schweißarbeiten und Situationen mit wenigen Spritzern und geringer Strahlungshitze.

**Die Klasse 2** bietet Schutz gegen stärker gefährdete Schweißarbeiten mit mehr Spritzern und stärkerer Strahlungshitze.

Der Buchstabe A1 oder A2 entspricht der für die Flammausbreitung angewendeten Prüfmethode gemäß Norm ISO 15025: 2000.

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

# Prosur®