



>> Verwendung (*)


* **Empfohlen für manuelle Schweißtechniken mit leichter Bildung von Metallspritzern und Tropfen**, zum Beispiel Gasschweißen, TIG-Schweißen, MIG-Schweißen, Mikroplasmenschweißen, 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 CO₂ 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

- ✓ Schweißerschürze.
- ✓ Mit Latz.
- ✓ Rinderspaltleder.
- ✓ Größe **90 x 70 cm**.
- ✓ Lederriemen und Schnalle am Nacken und an den Seiten zum Festziehen.
- ✓ Nähte mit Aramid-Faden. Genähtes Aramidgarn
- ✓ Farbe: natur
- ✓ Verpackungseinheit: - Karton mit 20 Stück. 
- Beutel mit 5 Stück.

Mehr unter: **www.singer.fr**

>> Pluspunkte

- ✓ Strapazierfähiges Spaltleder.
- ✓ 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®