




> 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.

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

Mehr Infos und Anwendungen: siehe dem Produkt beiliegendes Datenblatt)

>> Technische Daten

- ✓ Schweißerjacke.
- ✓ Größen M, L, XL.
- ✓ Rinderspaltleder.
- ✓ Rücken aus **Proban®-Stoff**.
- ✓ Länge 80 cm.
- ✓ Lange Ärmel.
- ✓ Stehkragen.
- ✓ Verdeckter Druckknopfverschluss unter Lederblende.
- ✓ Nähte mit **Aramid-Faden**.
- ✓ Farbe: natur.
- ✓ Verpackungseinheit: - Karton mit 5 Stück. 
- Beutel mit 1 Stück.

Mehr unter: www.singer.fr

>> Pluspunkte

- ✓ Dickes und widerstandsfähiges Spaltleder.
- ✓ Rücken aus leichtem Proban®-Stoff.
- ✓ 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®