



COMFORT



FLAME  
RETARDENT



DURABLE

# MARY 0141



## EIGENSCHAFTEN

- Qualität: Rindspaltleder (1,2-1,25 mm)
- Diese Schweißerschürze ist aus hochwertigem flammhemmendem und hitzebeständigem Rindspaltleder gefertigt
- Kevlar®-Garn-bestickt
- Verstellbares Nackenband aus Rindspaltleder mit Kunststoffverschluss
- Verstellbarer Riemen aus Rindspaltleder mit Kunststoffverschluss auf der Rückseite
- Maße: 80 x 120 cm
- Diese Schürze ist Chrom-6-frei

Artikelnummer: 2.70.141.00

## U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

- Schiffbau
- Offshore
- Metallbranche
- Bauwesen
- Wartung
- Industrie

## FARBE

Braun

## GRÖSSEN

Einheitsgröße

## VERPACKUNG

- 1 Stück pro Polybag
- 15 Stück in Umverpackung

EN ISO 11611:2015



A1 Klasse 2



EN ISO 13688:2013

### ARTIKELINFORMATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (POLYBAG)	EAN-CODE 15 STÜCK (UMVERPACKUNG)
Einheitsgröße	2.70.141.00	8718249068744	8718249068751

### WASCHANLEITUNG (NICHT WASCHEN!)



### ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

#### Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen

Die EN ISO 11611:2015-Norm legt die Anforderungen für Schweißkleidung fest. Dabei handelt es sich um Kleidung, die bei normalen Temperaturen einen ganzen Tag (acht Stunden) getragen werden kann und einen Schutz gegen kleine Spritzer flüssigen Metalls, kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und UV-Strahlung bietet. Die Norm bezieht sich nicht auf Schutzkleidung, die bei Spezial-Schweißarbeiten getragen wird.

EN ISO 11611:2015

**Klasse 1 (niedrigste Stufe):** weniger gefährliche Schweißsituationen

**Klasse 2 (höhere Stufe):** gefährlichere Schweißsituationen (die richtige Klasse ist auf dem Etikett angegeben)

**A1:** Außenmaterial auf begrenzte Flammenausbreitung getestet gemäß EN ISO 15025:2016 Verfahren A

**A2:** Außenmaterial auf begrenzte Flammenausbreitung getestet gemäß EN ISO 15025:2016 Verfahren B



A1 Klasse 2

Typ Schweißkleidung	In Bezug auf das Verfahren	In Bezug auf die Umgebungsbedingungen
<b>Klasse 1</b>	Handschweißtechniken mit leichter Spritzer- und Tropfenbildung, z.B.: MIG-Schweißen, WIG-Schweißen, Mikroplasma-Schweißen, Löten, Punktschweißen, Gasschweißen, MMA-Schweißen (mit Rutil-Elektrode)	Bedienung von Maschinen, z. B.: Schweißstische, Brennschneidmaschinen, Plasmaschneidmaschinen, thermische Spritzmaschinen
<b>Klasse 2</b>	Manuelle Schweißtechniken mit größeren Spritzer- und Tropfenmengen, z.B.: Plasmaschneiden, thermisches Spritzen, MM-Schweißen, MIG/MAG-Schweißen, Lichtbogenschweißen	Bedienung von Maschinen, z.B.: beim Schweißen/Schneiden über Kopf, auf engstem Raum

### LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Die Schürze ist nicht zum Waschen oder Reinigen geeignet.

### TESTINSTITUT

Die Schweißerschürze ist zertifiziert von: Intertek Italia SpA (Notified Body Nr: 2575), Via Guido Miglioli, 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio MI, Italien.

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für eine Kopie der Konformitätserklärung verweisen wir Sie gerne auf den folgenden Weblink: [www.oxxa-safety.com/doc](http://www.oxxa-safety.com/doc)

### DAMIT VERBUNDENE ARTIKEL



**MARTY 0101**

Art.-Nr. 2.70.101.00



**MIRIAM 0061**

Art.-Nr. 2.70.061.00



**MARTIN 0261**

Art.-Nr. 2.70.261.00

### IHR LIEFERANT: