

OXXA[®]
ESSENTIAL



COMFORT

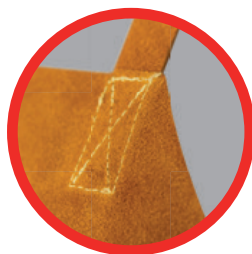


FLAME
RETARDENT



DURABLE

MARTY 0101



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
- Größe der Schweißerschürze 70 x 90 cm
- Diese Schweißerschürze ist Chrom-6-frei

Artikelnummer: 2.70.101.00

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

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

FARBE

Braun

GRÖSSEN

Einheitsgröße

VERPACKUNG

- 1 Stück pro Polybag
- 25 Stück in Umverpackung

EN ISO 11611:2015



A1 Klasse 2

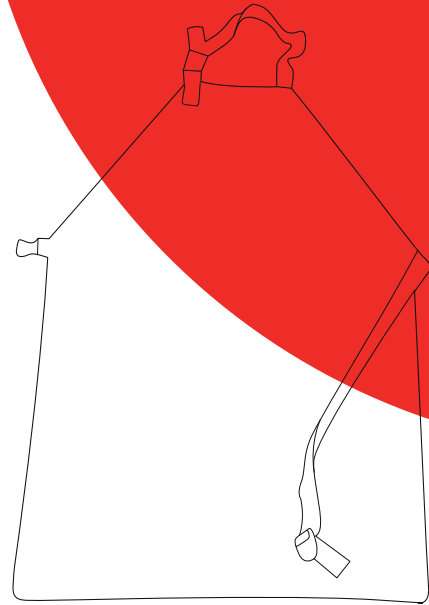


EN ISO 13688:2013

ARTIKELINFORMATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (POLYBAG)	EAN-CODE 25 STÜCK (UMVERPACKUNG)
Einheitsgröße	2.70.101.00	8718249068720	8718249068737

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



A1 Klasse 2

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

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

Typ Schweißkleidung	In Bezug auf das Verfahren	In Bezug auf die Umgebungsbedingungen
Klasse 1	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.: Schweißtische, Brennschneidmaschinen, Plasmaschneidmaschinen, thermische Spritzmaschinen
Klasse 2	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

DAMIT VERBUNDENE ARTIKEL



MARY 0141
Art.-Nr. 2.70.141.00



MIRIAM 0061
Art.-Nr. 2.70.061.00



MARTIN 0261
Art.-Nr. 2.70.261.00

IHR LIEFERANT: