

OXXA[®]
ESSENTIAL



COMFORT



FLAME
RETARDENT



DURABLE

MARTIN 0261



EIGENSCHAFTEN

- Qualität: Rindspaltleder (1,2-1,25 mm)
- Dieser Schweißerschutz ist aus hochwertigem flammhemmendem und hitzebeständigem Rindspaltleder gefertigt
- Kevlar[®]-Garn-bestickt
- Gummizug am Handgelenk und Oberarm
- Länge: 42 cm
- Paarweise verpackt
- Dieser Armschutz ist Chrom-6-frei

Artikelnummer: 2.70.261.00

U. A. GEEIGNET FÜR ARBEITEN IM BEREICH

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

FARBE

Braun

GRÖSSEN

Einheitsgröße

VERPACKUNG

- 1 Paar pro Polybag
- 50 Paar pro Umverpackung

EN ISO 11611:2015



A1 Klasse 2

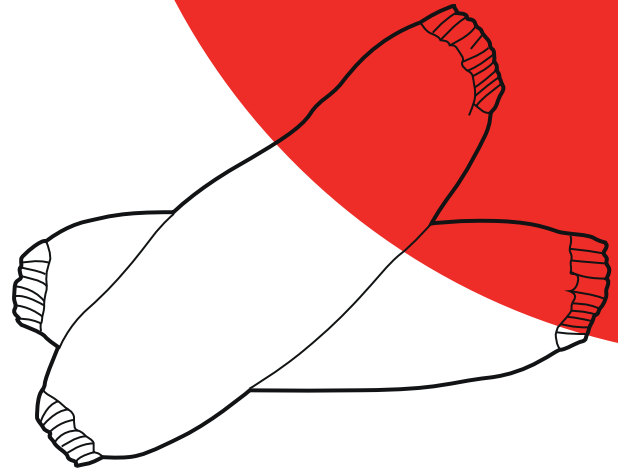


EN ISO 13688:2013

ARTIKELINFORMATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STÜCK (POLYBAG)	EAN-CODE 50 STÜCK (UMVERPACKUNG)
Einheitsgröße	2.70.261.00	8718249068768	8718249068775

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

Dieser Armschutz ist nicht zum Waschen oder Reinigen geeignet.

TESTINSTITUT

Dieser Armschutz ist zertifiziert durch: 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



MARTY 0101
Art.-Nr. 2.70.101.00



MARY 0141
Art.-Nr. 2.70.141.00

IHR LIEFERANT: