



COMFORT



FLAME  
RETARDENT



DURABLE

# MARCUS 0391



## KENMERKEN

- Kwaliteit: randsplitleder (1,2-1,25 mm)
- Dit lasjack is gemaakt van premium kwaliteit vlamvertragend en hittebestendig randsplitleder
- Kevlar<sup>®</sup> garen gestikt
- Jack is van boven tot onder afsluitbaar met drukknopen en een velcrosluiting
- Comfortabel, soepel en sterk
- Opstaande kraag
- Bij de polsen in verschillende maten af te dichten d.m.v. velcrosluiting
- Verstelbare taille d.m.v. velcrosluiting
- Voorzien van binnenzak
- Dit lasjack is Chroom-6 vrij

**Artikelnummer: 2.70.391.00**

## O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

- Scheepsbouw
- Offshore
- Metaalindustrie
- Constructie
- Onderhoud
- Industrie

## KLEUR

Bruin

## MATEN

M t/m XXL

## VERPAKKING

- 1 stuk per polybag
- 10 stuks in omdoos

EN ISO 11611:2015



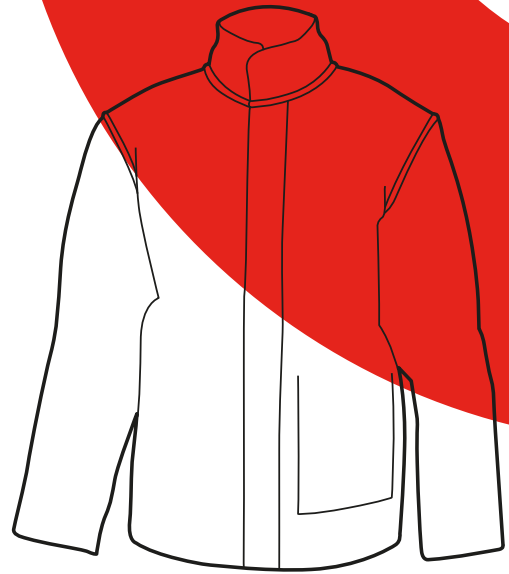
A1 Class 1



EN ISO 13688:2013

### ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (POLYBAG)	EAN-CODE 10 STUKS (OMDOOS)
M	2.70.391.04	8718249068782	8718249068829
L	2.70.391.05	8718249068799	8718249068836
XL	2.70.391.06	8718249068805	8718249068843
XXL	2.70.391.07	8718249068812	8718249068850



### WASVOORSCHRIFT (NIET WASSEN!)



### VERKLARING PICTOGRAMMEN

#### Beschermende kleding tegen hitte en vlammen

De EN ISO 11611:2015 norm legt de vereisten vast voor lasserskleding. Het betreft hier kleding die bij normale temperaturen een hele dag (acht uur) gedragen kan worden en bescherming biedt tegen kleine spatten van gesmolten metaal, toevallig vlamcontact, UV-straling en niet bedoeld kortstondig contact met elektriciteit. De norm handelt niet over beschermende kleding die gedragen wordt bij speciale laswerkzaamheden.

EN ISO 11611:2015

**Klasse 1 (laagste niveau):** minder gevaarlijke lassituaties

**Klasse 2 (hoger niveau):** meer gevaarlijke lassituaties (zie label voor juiste klasse)

**A1:** buitenmateriaal getest op beperkte vlamverspreiding volgens EN ISO 15025:2016 procedure A

**A2:** buitenmateriaal getest op beperkte vlamverspreiding volgens EN ISO 15025:2016 procedure B



A1 Class 1

Type laskleding	Met betrekking tot het proces	Met betrekking tot omgevingsomstandigheden
<b>Klasse 1</b>	Handmatige lastechnieken met lichte vorming van spatten en druppels, bijv.: MIG-lassen, TIG-lassen, microplasma lassen, solderen, spotlassen, gaslassen, MMA-lassen (met rutiel-elektrode)	Bediening van machines, bijv.: Lastafels, zuurstofsnijmachines, plasmasnijmachines, machines voor thermisch opspuiten
<b>Klasse 2</b>	Handmatige lastechnieken met grotere hoeveelheden van spatten en druppels, bijv.: plasma snijden, thermisch opspuiten, MM lassen, MIG/MAG-lassen, booglassen	Bediening van machines, bijv.: bij lassen/snijden boven het hoofd, in besloten ruimtes

### OPSLAGVOORSCHRIFTEN

Het lasjack is niet ontworpen om op enigerlei wijze te worden gewassen, gewassen of gereinigd.

### TESTINSTITUUT

Deze kleding is gecertificeerd door: Intertek Italia SpA (Notified Body nr: 2575), Via Guido Miglioli, 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio MI, Italië.

### CONFORMITEITSVERKLARING

Voor een kopie van de conformiteitsverklaring verwijzen wij u graag door naar de volgende weblink: [www.oxxa-safety.com/doc](http://www.oxxa-safety.com/doc)

### GERELATEERDE ARTIKELN



**MARIO 1391**

Art. nr. 2.71.391.00

### UW LEVERANCIER: