

OXXA[®]
ESSENTIAL



COMFORT

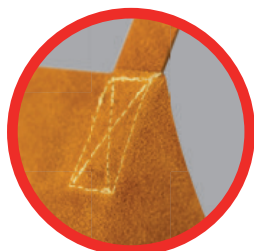


FLAME
RETARDENT



DURABLE

MARTY 0101



KENMERKEN

- Kwaliteit: randsplitleder (1,2-1,25 mm)
- Dit lasschort is gemaakt van premium kwaliteit vlamvertragend en hittebestendig randsplitleder
- Kevlar[®] garen gestikt
- Verstelbare randsplitlederen nekband met kunststof sluiting
- Verstelbare randsplitlederen band met kunststof sluiting op rugzijde
- Afmeting lasschort: 70 x 90 cm
- Dit lasschort is Chrom-6 vrij

Artikelnummer: 2.70.101.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

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

KLEUR

Bruin

MATEN

One size

VERPAKKING

- 1 stuk per polybag
- 25 stuks in omdoos

EN ISO 11611:2015



A1 Class 2

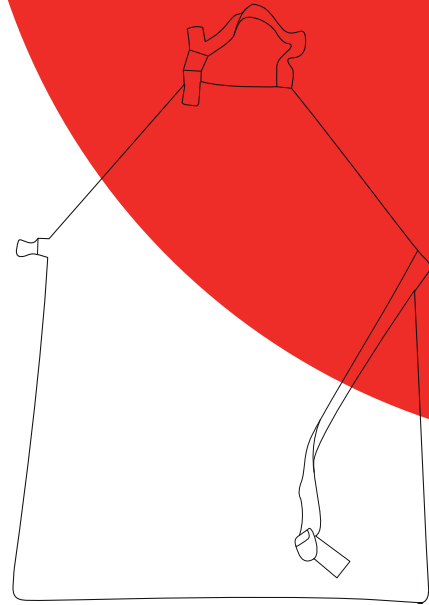


EN ISO 13688:2013

ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (POLYBAG)	EAN-CODE 25 STUKS (OMDOOS)
One size	2.70.101.00	8718249068720	8718249068737

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 2

Type laskleding	Met betrekking tot het proces	Met betrekking tot omgevingsomstandigheden
Klasse 1	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
Klasse 2	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 lasschort is niet ontworpen om op enigerlei wijze te worden gewassen of gereinigd.

TESTINSTITUUT

Het lasschort 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

GERELATEERDE ARTIKELN



MARY 0141

Art. nr. 2.70.141.00



MIRIAM 0061

Art. nr. 2.70.061.00



MARTIN 0261

Art. nr. 2.70.261.00

UW LEVERANCIER: