

OXXA[®]
ESSENTIAL



FLAME
RETARDENT



ANTI
STATIC



COMFORT

MAX
0199



KENMERKEN

- Kwaliteit: 98% katoen/2% carbon, 350 gr/m²
- Vlamvertragend en antistatisch
- Gulpsluiting met verdeckte rits
- Riemplussen
- Twee steekzakken en een duimstokzak
- Kniezakken (kniestukken apart verkrijgbaar)
- Elastiek in de tailleband
- Inzetbaar voor uiteenlopende werksituaties

Artikelnummer: 2.30.199.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

- Petrochemie
- Offshore
- Metaal
- Scheepsbouw
- Transport & logistiek
- Industrie

KLEUR

Marineblauw

MATEN

46 t/m 66

VERPAKKING

- 1 stuk per polybag
- 12 stuks per omdoos

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E1

EN ISO 11611:2015



A1 A2 Class 1

EN 1149-5:2018

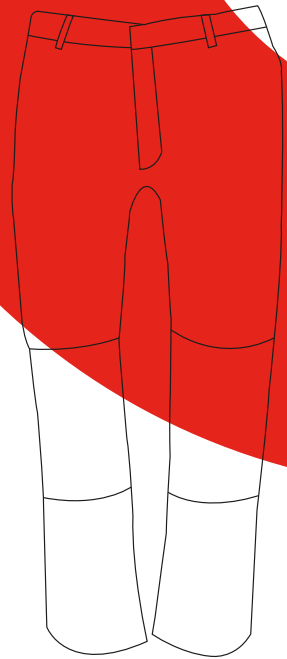


EN ISO 13688:2013

ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (POLYBAG)	EAN-CODE 12 STUKS (OMDOOS)
46	2.30.199.46	8718249037399	8718249037405
48	2.30.199.48	8718249037412	8718249037429
50	2.30.199.50	8718249037436	8718249037443
52	2.30.199.52	8718249037450	8718249037467
54	2.30.199.54	8718249037474	8718249037481
56	2.30.199.56	8718249037498	8718249037504
58	2.30.199.58	8718249037511	8718249037528
60	2.30.199.60	8718249037535	8718249037542
62	2.30.199.62	8718249037559	8718249037566
64	2.30.199.64	8718249037573	8718249037580
66	2.30.199.66	8718249037597	8718249037603

WASVOORSCHRIFTEN



VERKLARING PICTOGRAMMEN

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E1

Beschermende kleding tegen hitte en vlammen

- 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
 B: Bescherming tegen convectiewarmte (3 niveaus, waarvan 1 het laagste is)
 C: Bescherming tegen stralingswarmte (4 niveaus, waarvan 1 het laagste is)
 E: Bescherming tegen spatten van gesmolten ijzer (3 niveaus, waarvan 1 het laagste is)

EN ISO 11611:2015



A1 A2 Class 1

Beschermende kleding voor gebruik bij lassen en verwante processen

- Klasse 1 (laagste niveau): minder gevaarlijke lassoituaties
 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

EN 1149-5:2018



Beschermende kleding met elektrostatische eigenschappen

- De EN 1149-5:2018 norm geeft de elektrostatische vereisten aan voor elektrostatische dissipatieve beschermende kleding om brandbare ontlading te voorkomen.

OPSLAGVOORSCHRIFTEN

De kleding dient op een schone, koele en droge plaats en niet gecompriemd te worden bewaard in de originele verpakking. Stel de kleding niet bloot aan direct zonlicht. Berg de kleding nooit nat op, altijd eerst hangend laten drogen. Let er op dat de verpakking en het kledingstuk bij het versturen niet beschadigd worden.

TESTINSTITUUT

Deze kleding is gecertificeerd door: AITEX (0161), Plaza Emilio Sala, 1 Alcoy (Alicante) 965542200, Spanje.

CONFORMITEITSVERKLARING

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

UW LEVERANCIER:

GERELATEERDE ARTIKELN



MATT 5199

Art. nr. 2.25.199.00



MILTON 2383

Art. nr. 6.32.383.00



MALIA 5320

Art. nr. 2.15.320.00



ELIDA 2358

Art. nr. 2.12.358.02