

OXXA®
ESSENTIAL



FLAME
RETARDENT



ANTI-STATIC



COMFORT

MAGOMA 2664



KENMERKEN

- Kwaliteit: 99% polyester/1% carbon met 100% FR PU-coating, 250 gr/m²
- Ritssluiting onder beleg met klittenbandsluiting
- Rechtopstaande kraag met capuchon in de kraag
- Vaste vlamvertragende 100% katoen voering
- Uitneembare vlamvertragende 100% polyester fleecervoering in lijf en mouwen
- Twee opgezette zakken, een Napoleonzak, een borstzak en lusje op rechterborst
- Rond ingezette mouwen en mouwvernaauwing d.m.v. drukknoepen
- Elastisch koord in zoom
- Naden waterdicht getaped

Artikelnummer: 2.42.664.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

- Petrochemie
- Offshore
- Scheepvaart
- Weg- en waterbouw
- Industrie
- Reinigingsdienst

KLEUR

Fluor oranje/marineblauw

OVERIGE KLEUREN

Fluor geel/marineblauw (art.nr. 2.42.666.00)

MATEN

S t/m 3XL

VERPAKKING

- 1 stuk per polybag
- 5 stuks per omdoos

EN 13034:2005+A1:2009



Type PB (6)

EN 1149-5:2018



EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN 343:2019



WITHOUT LINING

EN 343:2019



WITH LINING

CE 0161

EN ISO 13688:2013

ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (POLYBAG)	EAN-CODE 5 STUKS (OMDOOS)
S	2.42.664.03	8718249029912	8718249029929
M	2.42.664.04	8718249029936	8718249029943
L	2.42.664.05	8718249029950	8718249029967
XL	2.42.664.06	8718249029974	8718249029981
XXL	2.42.664.07	8718249029998	8718249030000
3XL	2.42.664.08	8718249030017	8718249030024

WASVOORSCHRIFTEN JAS

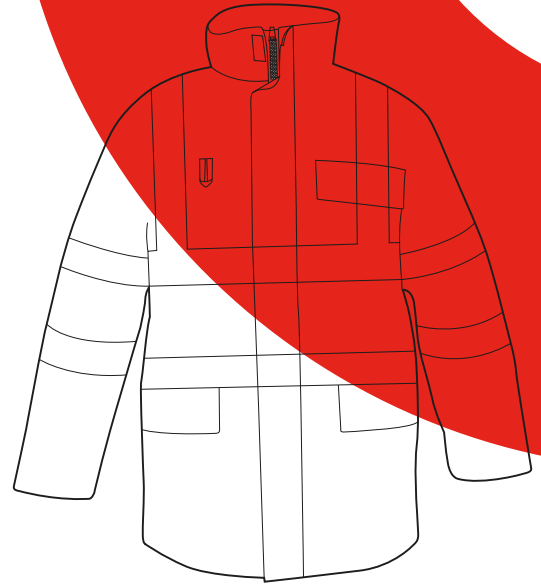


Max. 25x

WASVOORSCHRIFTEN VOERING



Max. 25x



VERKLARING PICTOGRAMMEN

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



EN ISO 20471:2013
+A1:2016



Waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid

De EN ISO 20471:2013 norm legt vereisten vast voor kleding die tot doel heeft de aanwezigheid van de gebruiker visueel te benadrukken om hem meer te laten opvallen in gevaarlijke situaties, zowel bij dag als bij nacht.

X = klasse voor het fluor, reflecterend oppervlak, van 1 tot 3 (zie label voor juiste klasse)

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluorescerend materiaal	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
Reflecterend materiaal (verplichte lengte bij 50 mm brede streken)	0,10 m ² (2 m)	0,13 m ² (2,6 m)	0,20 m ² (4m)

Het cijfer naast het pictogram geeft aan in welke klasse het artikel valt. Dat hangt af van de minimum oppervlakte fluorescerend en reflecterend materiaal.

EN 343:2019



EN 343:2019+A1:2007 Beschermende kleding tegen regen

De EN 343:2019 norm legt de eisen en testmethoden vast voor materialen en naden van kleding, die beschermen tegen neerslag (regen en sneeuw), mist en de vochtigheid van de grond. Bij werkkleding conform de EN 343:2019 norm zijn de waterdichtheid en de waterdampdoorlaatbaarheid van het grootste belang. Deze parameters worden altijd bij het pictogram vermeld. De naden zijn waterdicht afgewerkt volgens de hoogste klasse.

EN 343:2019



X = Klasse voor waterdichtheid, van klasse 1 tot 4

Y = Klasse voor waterdampdoorlaatbaarheid, van klasse 1 tot 4

R = Regentorentest (optioneel)

EN 1149-5:2018



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 ontleding te voorkomen.

EN 13034:2005
+A1:2009



Type PB (6)

EN 13034:2005+A1:2009 Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën

Deze norm legt de vereisten en testmethoden vast voor chemische beschermingspakken van type 6, zowel pakken voor éénmalig gebruik als herbruikbare pakken. Type 6 kleding is kleding die een beperkte bescherming biedt tegen kleine spatten of een lichte nevel van chemische vloeistoffen. Over het algemeen zal deze kleding gemaakt zijn uit vloeistofafstotende, maar niet volledig vloeistofdichte materialen.

OPSLAGVOORSCHRIFTEN

De kleding dient op een schone, koele en droge plaats en niet gecompriëerd 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 (Notified Body nr. 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

GERELATEERDE ARTIKELN



MOKE 3695

Art. nr. 2.43.695.00



MAKA 2665

Art. nr. 2.42.665.00

UW LEVERANCIER: