

ALBERTO 0980



KENMERKEN

- Kwaliteit: 100% polyester met PU-coating, 190 gr/m²
- Verdekte ritssluiting met drukknoppen
- Ritsen zijn voorzien van een handige pull zipper voor het makkelijk open en dicht doen van de ritsen
- Uitneembare polyester voering met afritsbare mouwen waardoor het ook als bodywarmer te dragen is
- Twee voorzakken met klep en een telefoonzak op de borst
- Capuchon in de kraag
- Koord aan de taille
- Windvangers in de mouwen
- Water- en vuilafstotende finish

Artikelnummer: 2.60.980.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

- Weg & waterbouw
- Transport & logistiek
- Overheidsdiensten
- Automotive
- Industrie
- Overslag
- Onderhoud
- Bouw

KLEUR

Fluor geel/marineblauw

OVERIGE BESCHIKBARE KLEUREN

Fluor oranje/marineblauw (artikelnummer: 2.60.981.00)

MATEN

S t/m 4XL

VERPAKKING

- 1 stuk per polybag
- 10 stuks per omdoos

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



met mouwen

EN ISO 20471:2013
+A1:2016



zonder mouwen

EN 343:2003
+A1:2007



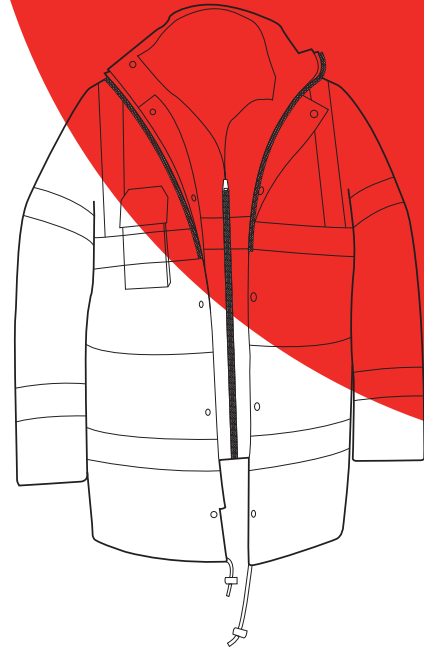
3
1



EN ISO 13688:2013

ARTIKELINFORMATIE

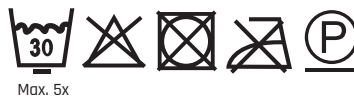
MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (POLYBAG)	EAN-CODE 10 STUKS (OMDOOS)
S	2.60.980.03	8718249026799	8718249026805
M	2.60.980.04	8718249017780	8718249017797
L	2.60.980.05	8718249017803	8718249017810
XL	2.60.980.06	8718249017827	8718249017834
XXL	2.60.980.07	8718249017841	8718249017858
3XL	2.60.980.08	8718249017865	8718249017872
4XL	2.60.980.09	8718249017889	8718249017896



WASVOORSCHRIFTEN JAS



WASVOORSCHRIFTEN VOERING



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 fluo, 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.

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: Centexbel (Notified Body no. 0493), Technologiepark 70, BE 9052 Gent, België.

CONFORMITEITSVERKLARING

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

EN 343:2003
+A1:2007



EN 343:2003+A1:2007 Beschermende kleding tegen regen

De EN 343:2003 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 343:2003 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 343:2003
+A1:2007



X = Klasse voor waterdichtheid, van klasse 1 tot 3

Y = Klasse voor waterdampdoorlaatbaarheid, van klasse 1 tot 3

GERELATEERDE ARTIKELN



ALEX 0985 RWS
Art. nr. 2.60.985.00

UW LEVERANCIER: