



WATERPROOF



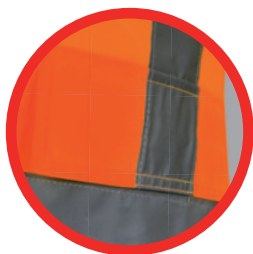
VISIBILITY



COMFORT

# ALEX

## 0985 RWS



### KENMERKEN

- Kwaliteit: 100% polyester, 185 gr/m<sup>2</sup>
- Dubbele ritsluiting met twee-weg rits en drukknopen
- 100% waterdicht door de gesealde naden
- Capuchon in de kraag
- Uitritsbare voering van 100% polyester
- Vaste nylonvoering
- Twee voorzakken met rits en een binnenzak
- Water- en vuilafstotende finish
- Gesegmenteerde reflecterende tape horizontaal en verticaal (RWS)

Artikelnummer: 2.60.986.00

### O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

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

### KLEUR

Fluor oranje

### OVERIGE BESCHIKBARE KLEUREN

Fluor geel (artikelnummer: 2.60.985.00)

### MATEN

S t/m 4XL

### VERPAKKING

- 1 stuk per polybag
- 10 stuks per omdoos

EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



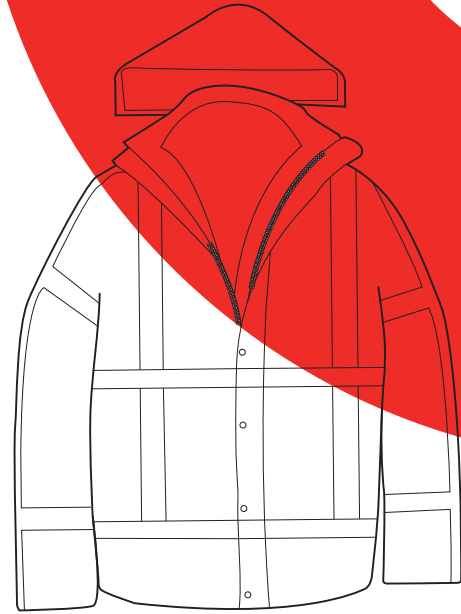
EN 343:2003  
+A1:2007



EN ISO 13688:2013

### ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (POLYBAG)	EAN-CODE 10 STUKS (OMDOOS)
S	2.60.986.03	8718249053849	8718249053856
M	2.60.986.04	8718249018121	8718249018138
L	2.60.986.05	8718249018145	8718249018152
XL	2.60.986.06	8718249018169	8718249018176
XXL	2.60.986.07	8718249018183	8718249018190
3XL	2.60.986.08	8718249018206	8718249018213
4XL	2.60.986.09	8718249018220	8718249018237



### WASVOORSCHRIFTEN JAS



Max. 25x

### WASVOORSCHRIFTEN VOERING



Max. 25x

### VERKLARING PICTOGRAMMEN

EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



#### Waarschuingskleding 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 <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
Reflecterend materiaal (verplichte lengte bij 50 mm brede stroken)	0,10 m <sup>2</sup> (2 m)	0,13 m <sup>2</sup> (2,6 m)	0,20 m <sup>2</sup> (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](http://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 ARTIKELEN



#### ALFRED 1985

Art. nr. 2.61.986.00

### UW LEVERANCIER: