

OXXA[®]
ESSENTIAL



WATER-
RESISTANT



VISIBILITY



COMFORT

ANDRES 5777



KENMERKEN

- Kwaliteit: 100% polyester met PU-coating, 175 gr/m²
- Overall met rechtopstaande kraag
- Capuchon met aantreklussen in de kraag
- Verdekte twee-weg ritssluiting met drukknopen met handige pullzipper
- Dubbele stormflap
- Een portofoonzak op de borst, een dubbele duimstokzak en drie opgezette zakken met klittenbandsluiting
- Vaste matelassé-voering
- Windvangers in de mouwen
- Mouwvernouwing d.m.v. klittenbandsluiting
- Extra lange twee-weg ritssluiting aan de pijpen voor gemakkelijk aan-en uittrekken
- Beenvernouwing d.m.v. klittenbandsluiting
- Elastiek in de taille
- Hoog frequent gelaste naden
- Reflecterende tape horizontaal
- Wind- en waterdicht

Artikelnummer: 2.45.777.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

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

KLEUR

Marineblauw/fluor oranje

MATEN

S t/m 3XL

VERPAKKING

- 1 stuk per transparante zak
- 5 stuks in omdoos

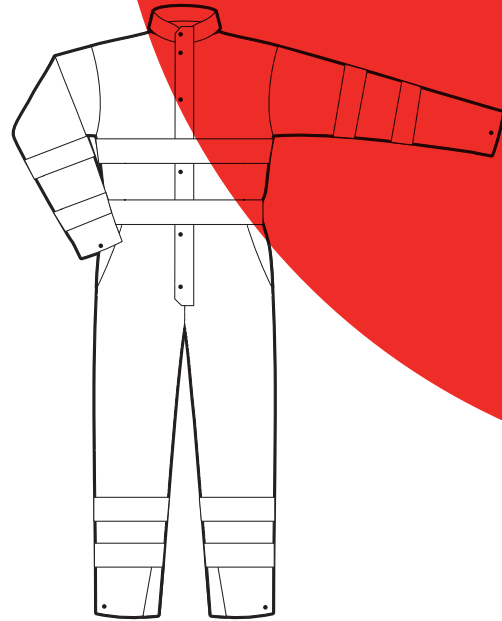
EN ISO 20471:2013
+A1:2016



EN 343:2003+A1:2007



EN ISO 13688:2013



ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (POLYBAG)	EAN-CODE 5 STUKS (OMDOOS)
S	2.45.777.03	8718249034619	8718249034626
M	2.45.777.04	8718249033957	8718249033964
L	2.45.777.05	8718249033971	8718249033988
XL	2.45.777.06	8718249033995	8718249034008
XXL	2.45.777.07	8718249034015	8718249034022
3XL	2.45.777.08	8718249034039	8718249034046

WASVOORSCHRIFTEN



Max 25x

VERKLARING PICTOGRAMMEN

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.

EN ISO 20471:2013+A1:2016



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. **Let op! De reflecterende oppervlakte van klasse 1 kleding mag niet voorzien worden van een opdruk.**

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 (zie label voor juiste klasse)
Y = Klasse voor waterdampdoorlaatbaarheid, van klasse 1 tot 3 (zie label voor juiste klasse)

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.

TESTINSTITUUT

Deze kleding is gecertificeerd door: Centexbel (Notified Body nr. 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.work/doc

GERELATEERDE ARTIKELEN



ALISTAIR 5707 RWS

Art. nr. 2.45.707.00

UW LEVERANCIER: