

# OXXA®

## ESSENTIAL



MULTI-FUNCTIONAL



VISABILITY



COMFORT

# ALBERTO 0980



### CARACTÉRISTIQUES

- Qualité : 100 % polyester avec revêtement PU, 190 g/m<sup>2</sup>
- Fermeture éclair dissimulée avec boutons-pressions
- Les fermetures éclair sont équipées d'un curseur pratique pour faciliter l'ouverture et la fermeture
- Doublure amovible en polyester avec manches détachables pour le porter aussi comme bodywarmer
- Deux poches avant avec rabat et une poche téléphone sur la poitrine
- Capuche dissimulée dans le col
- Cordon de serrage à la taille
- Coupe-vent dans les manches
- Finition hydrofuge et antitache

Numéro de l'article : 2.60.980.00

### CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

- Génie civil
- Transport & logistique
- Services publics
- Automobile
- Industrie
- Transbordement
- Entretien
- Construction

### COULEUR

Jaune fluo/bleu marine

### AUTRES COULEURS DISPONIBLES

Orange fluo/bleu marine (Numéro de l'article : 2.60.981.00)

### TAILLES

S à 4XL

### EMBALLAGES

- 1 pièce par sac plastique
- 10 pièces par carton

EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



avec manches

EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



sans manche

EN 343:2003  
+A1:2007



3

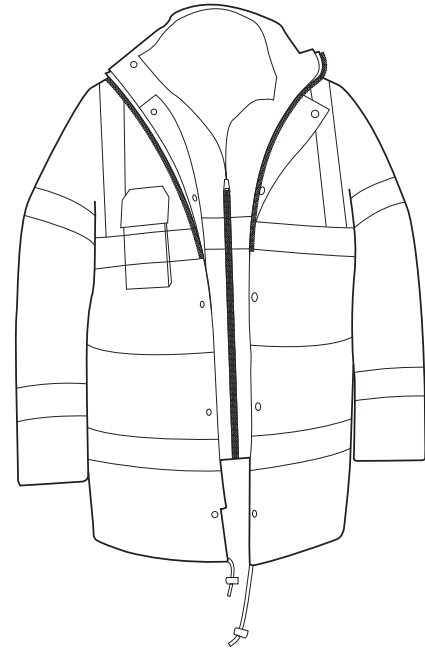
1



EN ISO 13688:2013

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

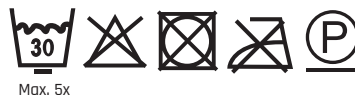
TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 1 PIÈCE (SAC PLASTIQUE)	CODE EAN 10 PIÈCES (CARTON)
S	2.60.980.03	8718249026799	8718249026805
M	2.60.980.04	8718249017780	8718249017797
L	2.60.980.05	8718249017803	8718249017810
XL	2.60.980.06	8718249017827	8718249017834
XXL	2.60.980.07	8718249017841	8718249017858
3XL	2.60.980.08	8718249017865	8718249017872
4XL	2.60.980.09	8718249017889	8718249017896



### INSTRUCTIONS DE LAVAGE VESTE



### INSTRUCTIONS DE LAVAGE DOUBLURE



### EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



#### Vêtements de signalisation à haute visibilité

La norme EN ISO 20471:2013 spécifie les exigences relatives aux vêtements conçus pour signaler visuellement la présence de l'utilisateur afin de les rendre plus perceptibles dans les situations dangereuses, de jour comme de nuit.

X = classe pour la surface fluo réfléchissante, de 1 à 3 (voir l'étiquette pour la classe exacte)

	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Matière fluorescente	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
Matière réfléchissante (longueur obligatoire pour les bandes de 50 mm de large)	0,10 m <sup>2</sup> (2 m)	0,13 m <sup>2</sup> (2,6 m)	0,20 m <sup>2</sup> (4 m)

Le chiffre à côté du pictogramme indique la classe à laquelle l'article appartient. Cette classe dépend de la surface minimale de matière fluorescente et réfléchissante.

### INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Le vêtement doit être conservé dans un endroit propre, frais et sec et ne pas être comprimé dans l'emballage d'origine. N'exposez pas le vêtement à la lumière directe du soleil. Ne stockez jamais le vêtement s'il est humide, suspendez-le toujours pour le faire sécher. Veuillez vous assurer que l'emballage et le vêtement ne sont pas endommagés pendant le transport.

### INSTITUT DE CERTIFICATION

Ce vêtement est certifié par : Centexbel (organisme notifié n° 0493), Technologiepark 70, BE 9052 Gand, Belgique.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité, veuillez consulter le lien suivant : [www.oxxa-safety.com/doc](http://www.oxxa-safety.com/doc)

EN 343:2003  
+A1:2007



#### EN 343:2003+A1:2007 Vêtements de protection contre la pluie

La norme EN 343:2003 définit les exigences et les méthodes d'essai pour les matières et les coutures des vêtements qui protègent contre les précipitations (pluie et neige), le brouillard et l'humidité du sol. Pour les vêtements de travail conformes à la norme EN 343:2003, l'imperméabilité et la perméabilité à la vapeur d'eau sont de la plus haute importance. Ces paramètres sont toujours mentionnés par un pictogramme. Les coutures sont imperméabilisées selon les exigences de la classe la plus stricte.

EN 343:2003  
+A1:2007



X = Classe d'étanchéité, de 1 à 3

Y = Classe de perméabilité à la vapeur d'eau, de 1 à 3