



ALEX 0985 RWS







CARACTÉRISTIQUES

- · Qualité : 100 % polyester, 185 g/m²
- · Double fermeture éclair à double sens et boutons-pression
- · 100 % imperméable grâce à des coutures étanches
- · Col à capuche
- · Doublure amovible 100 % polyester
- · Doublure en nylon fixe
- · Deux poches frontales zippées et une poche intérieure
- · Finition résistante à l'eau et à la saleté
- Bande réfléchissante segmentée horizontalement et verticalement (RWS)

Numéro d'article : 2.60.986.00

CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS:

- · Génie civil
- · Transport et logistique
- · Services gouvernementaux
- · Industrie
- Transfert
- · Construction

COULEUR

Orange fluo

AUTRES COULEURS DISPONIBLES

Jaune fluo (numéro d'article : 2.60.985.00)

TAILLES

Sà4XL

EMBALLAGE

- \cdot 1 article par polybag
- \cdot 10 articles par carton

EN ISO 20471:2013 +A1:2016





C EEN ISO 13688:2013



INFORMATION SUR LES ARTICLES

TAILLE	NUM. D'ARTICLE	CODE EAN 1 ARTICLE (POLYBAG)	CODE EAN 10 ARTICLES (CARTON)
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

INSTRUCTIONS DE LAVAGE DE LA VESTE INSTRUCTIONS DE LAVAGE DE LA DOUBLURE





















EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

EN ISO 20471:2013 +A1:2016



EN 343:2003

+A1:2007



EN ISO 20471:2013 Vêtements de signalisation à haute visibilité +A1:2016 La norme EN ISO 20471:2013 définit les exia

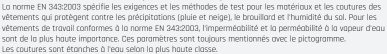
La norme EN ISO 20471:2013 définit les exigences relatives aux vêtements qui visent à souligner visuellement la présence de l'utilisateur pour le rendre plus visible dans les situations dangereuses, de jour comme de nuit.

X = classe de la surface fluorescente et réfléchissante, de 1 à 3 (voir l'étiquette pour la classe correcte)

	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Matériau fluorescent	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m²
Matériau réfléchissant (longueur obligatoire pour les bandes de 50 mm de large)	0,10 m² (2 m)	0,13 m² (2,6 m)	0,20 m² (4m)

Le chiffre figurant à côté du pictogramme indique à quelle classe appartient l'article. Cela dépend de la surface minimale des matériaux fluorescents et réfléchissants.

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



EN 343:2003 A1:2007



- X = Classe d'étanchéité, de la classe 1 à 3
- Y = Classe de perméabilité à la vapeur d'eau, de la classe 1 à 3

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Le vêtement doit être conservé dans un endroit propre, frais et sec et non compressé dans son emballage d'origine. N'exposez pas le vêtement à la lumière directe du soleil. Ne stockez jamais le vêtement mouillé, faites-le d'abord sécher sur un cintre. Veillez à ne pas endommager l'emballage et le vêtement lors du transport.

INSTITUT DE TEST

Ce vêtement est certifié par : Centexbel (Organisme Notifié num. 0493), Technologiepark 70, 9052 Gand, Belgique.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité, veuillez vous référer au site internet suivant : www.oxxa-safety.com/doc

ARTICLES ASSOCIÉS



ALFRED 1985 Art.no. 2.61.986.00

VOTRE FOURNISSEUR:

