



VISIBILITY

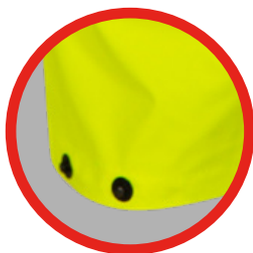


WATER-  
RESISTANT



COMFORT

# ALETTA 5605



## CARACTÉRISTIQUES

- Qualité : 100 % polyester avec revêtement PU, 175 g/m<sup>2</sup>
- Élastique dans la taille
- Peut être serré au bas des jambes grâce aux boutons-pression
- Sans poche
- Coutures chauffées par haute fréquence
- Pantalon confortable et léger
- Deux bandes réfléchissantes sur les jambes
- Imperméable au vent et à l'eau

Numéro de l'article : 2.45.605.00

## CONVIENT NOTAMMENT POUR LES SECTEURS SUIVANTS :

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

## COULEUR

Jaune fluo

## AUTRES COULEURS DISPONIBLES

Orange fluo (numéro de l'article : 2.45.607.00)

## TAILLES

S à 3XL

## EMBALLAGES

- 1 pièce par sac plastique
- 20 pièces par carton

EN ISO 20471:2013  
+A1:2016



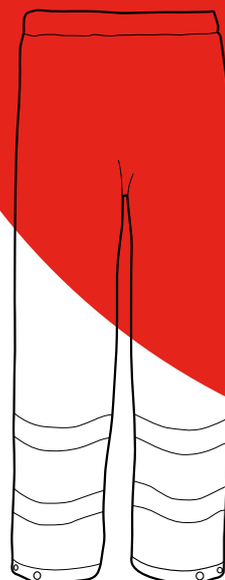
EN 343:2003+A1:2007



EN ISO 13688:2013

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 1 PIÈCE (SAC PLASTIQUE)	CODE EAN 20 PIÈCES (CARTON)
S	2.45.605.03	8718249034558	8718249034565
M	2.45.605.04	8718249033551	8718249033568
L	2.45.605.05	8718249033575	8718249033582
XL	2.45.605.06	8718249033599	8718249033605
XXL	2.45.605.07	8718249033612	8718249033629
3XL	2.45.605.08	8718249033636	8718249033643



### INSTRUCTIONS DE LAVAGE



Max. 5x

### EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

#### 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.

EN ISO 20471:2013+A1:2016



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

	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. **Attention ! La surface réfléchissante des vêtements de la classe 1 ne doit pas afficher d'impression.**

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

La norme EN 343:2003 définit les exigences et méthodes d'essai pour les matières et 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 (voir l'étiquette pour connaître la classe exacte)

Y = Classe de perméabilité à la vapeur d'eau, de classe 1 à 3 (voir l'étiquette pour la classe correcte)

### 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-les toujours pour le faire sécher.

### INSTITUT DE CERTIFICATION

Ce vêtement est certifié par : Centexbel (organisme notifié n° 0493), Technologiepark 70, 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)

### ARTICLES CONNEXES



#### AKONI 5505

Art. n°. 2.45.505.00

### VOTRE FOURNISSEUR :