



AKONI 5505







CARACTÉRISTIQUES

- · Qualité : 100 % polyester avec revêtement PU, 175 g/m²
- · Fermeture éclair à double sens dissimulée avec boutons-pression et curseur pratique
- · Capuche avec passants sur le col
- · Col droit
- · Rabat supplémentaire contre la pluie sur la fermeture éclair
- · Deux poches intérieures avec fermeture Velcro
- · Peut être serré au poignet grâce aux boutons-pression
- · Coutures chauffées par haute fréquence
- · Imperméable au vent et à l'eau

Numéro de l'article : 2.45.505.00

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 : 2.45.507.00)

TAILLES

Sà3XL

EMBALLAGES

- · 1 pièce par sac plastique
- · 20 pièces par carton

EN ISO 20471:2013





+A1:2016



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TAILLE	NUMÉRO DE L'ARTICLE	CODE EAN 1 PIÈCE (SAC PLASTIQUE)	CODE EAN 20 PIÈCES (CARTON)
S	2.45.505.03	8718249034473	8718249034480
M	2.45.505.04	8718249033056	8718249033063
L	2.45.505.05	8718249033070	8718249033087
XL	2.45.505.06	8718249033094	8718249033100
XXL	2.45.505.07	8718249033117	8718249033124
3XL	2.45.505.08	8718249033131	8718249033148

INSTRUCTIONS DE LAVAGE













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.

FN ISO 20471:2013+A1:2016



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 m²	0,50 m²	0,80 m ²
Matière réfléchissante (longueur obligatoire pour les bandes de 50 mm de large)	0,10 m² (2 m)	0,13 m² (2,6 m)	0,20 m² (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



Classe d'étanchéité, de 1 à 3 (voir l'étiquette pour connaître la classe exacte)

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

ARTICLES CONNEXES



ALETTA 5605

Art. n°. 2.45.605.00

VOTRE FOURNISSEUR:

