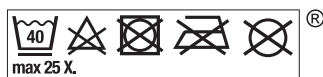


Gilet haute visibilité multipoche, réf. 102AZA* ou 102AZB*



EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016



Description

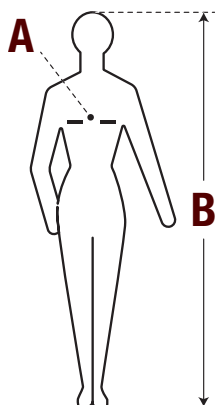
- Le gilet haute visibilité multipoche a pour but de signaler visuellement la présence de l'utilisateur, afin de le détecter et de bien le voir dans des situations dangereuses, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares.
- Sa confection et ses matériaux sont de qualité.
- Il est léger à porter et peu encombrant.
- Il possède de nombreuses poches et accessoires très pratiques.
- Il présente un liseré noir de propreté et des bandes rétro-réfléchissantes au dessus des épaules pour une bonne visibilité même au-dessus du porteur (bonne visibilité par exemple depuis les conducteurs de grue sur les chantiers).
- Il convient parfaitement :
 - Dans le B.T.P, le transport (chauffeurs routiers) ;
 - Pour l'entretien des voiries, des espaces verts ;
 - Sur les chantiers ;
 - Pour les caristes, les dockers, les déménageurs, les accompagnateurs de voyage et les métiers de la sécurité....

Caractéristiques techniques

- **Equipement** :
 - 1 bande rétro-réfléchissante au dessus de chaque épaule ;
 - 2 bandes rétro-réfléchissantes horizontales ;
 - 1 fermeture à glissière ;
 - 2 poches plaquées à soufflet avec rabat et fermeture auto-agrippante ;
 - Poches repose-main ;
 - Poche téléphone ;
 - Emplacement pour crayon ;
 - Porte-badge en plastique transparent ;
 - Anneau en D porte-clés.
- **Matériaux** : polyester.
- **Conditionnement** : unitaire.
- **Conformité** : vêtement de protection testé selon les normes européennes suivantes :
 - EN ISO 13688 : 2013 : vêtements de protection, Exigences Générales ;
 - EN ISO 20471 : 2013 +A1: 2016 : vêtements à haute visibilité, Méthodes d'essai et exigences.

Conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie II.

Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par CENTEXBEL. Organisme notifié n°0493.



Référence	Coloris	Taille	Tour de poitrine (A)	Hauteur (B)
102AZA100	Jaune	S	84 - 96 cm	160 - 172 cm
102AZB100	Orange			
102AZA101	Jaune	M	92 - 104 cm	166 - 178 cm
102AZB101	Orange			
102AZA102	Jaune	L	100 - 112 cm	172 - 184 cm
102AZB102	Orange			
102AZA103	Jaune	XL	108 - 120 cm	180 - 192 cm
102AZB103	Orange			
102AZA104	Jaune	2XL	116 - 128 cm	188 - 198 cm
102AZB104	Orange			
102AZA105	Jaune	3XL	---	---
102AZB105	Orange			

Caractéristiques spécifiques

- **Surface matière de base et matière rétro-réfléchissante** : Classe 2.
Information sur les classes : - Classe 3: niveau de visibilité le plus élevé ;
 - Classe 2: niveau de visibilité intermédiaire ;
 - Classe 1: niveau de visibilité le plus faible.
- **Matière de base fluorescente de couleur, pour le jour** : La fluorescence est la capacité d'un matériau à renvoyer plus de lumière que celle qu'il reçoit. Aussi les couleurs fluorescentes nous paraissent elle plus vives que celles ne disposant pas de cette propriété.
- **Matière rétro-réfléchissante pour la nuit** : Un rétro réflecteur est un dispositif capable de renvoyer la lumière qu'il reçoit dans des directions voisines de celle d'où elle provient. Ainsi le chauffeur qui éclaire un piéton dans la nuit avec les phares de son véhicule, identifie t-il très rapidement le vêtement équipé d'une matière rétro-réfléchissante.
- Le coefficient de rétro-réflexion de la matière rétro-réfléchissante doit obligatoirement être de classe 2 pour être conforme à la norme EN ISO 20471 (la classe 1 de l'ancienne norme EN 471 a été supprimée).
- (x) Le chiffre à côté du symbole graphique gilet indique la classe du vêtement suivant les surfaces minimales obligatoires.

Exigence de surface en m ²	Classe 3	Classe 2	Classe 1
Matière de base	0.80	0.50	0.14
Matière rétro-réfléchissante	0.20	0.13	0.10
Matières à caractéristiques combinées			0.20