

Gilet de sécurité CEZON

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Fluorescent en tissu polyester.
- Bandes horizontales et verticales rétro-réfléchissantes de 50mm.
- Fermeture par Velcro®.



ASPECTS NORMATIFS :

Conforme à la norme ISO EN 20471 : 2013 classe II.

Cette norme spécifie les caractéristiques que doivent avoir les vêtements ayant pour but de signaler visuellement la présence de l'utilisateur.

Ils permettent de le détecter et de bien le voir dans des conditions dangereuses et dans toutes les conditions de luminosité du jour et de la nuit dans la lumière des phares.

Il existe trois classes de vêtements de signalisation :

- classe 3 : définit le niveau de visibilité le plus élevé
- **classe 2 : définit un niveau intermédiaire de visibilité**
- classe 1 : définit le niveau de visibilité le plus faible

Chaque classe doit avoir des surfaces minimales de matières visibles constituant le vêtement : matière de base (fluorescente) et matière rétro-réfléchissante (bandes) ou alternativement constitués par la surface de matière à caractéristiques combinées...

- | | | |
|--|--|--|
| • Matière de base fluorescente : | • Matière rétro-réfléchissante : | • Matière à caractéristiques combinées : |
| - Vêtement de classe 3 : 0,80 m ² | - Vêtement de classe 3 : 0,20 m ² | - Vêtement de classe 1 : 0,20 |
| - Vêtement de classe 2 : 0,50 m² | - Vêtement de classe 2 : 0,13 m² | |
| - Vêtement de classe 1 : 0,14 m ² | - Vêtement de classe 1 : 0,10 m ² | |

Codes	Tailles	Désignation
543 137	XL	Gilet de sécurité CEZON jaune fluo
501 047		Gilet de sécurité CEZON orange fluo