



[Fiche technique]

Gilet haute visibilité Yoko couleur fluo citron vert lime EN1150

Réf. 807346

Gilet haute visibilité non conforme EPI. Lavable 40°. Textile 100% polyester 125mg/m2. Taille du vêtement au choix: L / XL.

Quelle est la différence pour un vetement haute visibilité entre la norme en20471 et la norme en1150?

Les normes EN20471 et EN1150 concernent toutes deux les vêtements à haute visibilité, mais elles ont des exigences et des applications légèrement différentes.

1. Norme EN20471 : La norme EN20471, également connue sous le nom de "vêtements de signalisation à haute visibilité", s'applique principalement aux vêtements de travail utilisés dans des environnements où la visibilité est cruciale pour la sécurité, tels que sur les chantiers de construction, sur les routes, ou dans d'autres situations similaires. Cette norme est plus stricte en termes de spécifications et d'exigences que la norme EN1150.

Les vêtements conformes à la norme EN20471 doivent répondre à des critères spécifiques, notamment :

- Des exigences de performance en termes de réflectivité et de fluorescence.
- Des zones de matériaux réfléchissants (bandes réfléchissantes) sur le vêtement qui doivent être disposées de manière à maximiser la visibilité.
- Des exigences de couleurs de fond pour les vêtements, généralement le jaune fluorescent ou l'orange fluorescent.
- 2. Norme EN1150 : La norme EN1150, quant à elle, concerne les vêtements de haute visibilité destinés aux usagers de la route non professionnels, tels que les cyclistes, les coureurs, ou les piétons. Elle est moins stricte en termes de spécifications que la norme EN20471, car elle s'applique à des situations où la visibilité est importante, mais où les utilisateurs ne sont pas nécessairement exposés aux mêmes dangers que les travailleurs sur les chantiers de construction ou sur les routes.

Les vêtements conformes à la norme EN1150 doivent également répondre à des critères spécifiques, mais ces critères sont moins exigeants que ceux de la norme EN20471. Par exemple, les bandes réfléchissantes peuvent être moins larges et moins nombreuses, et les exigences de couleur de fond peuvent être plus flexibles.

En résumé, la principale différence entre les normes EN20471 et EN1150 réside dans leur application et leurs exigences. La norme EN20471 est destinée aux vêtements de travail à haute visibilité dans des environnements professionnels, tandis que la norme EN1150 concerne les vêtements de haute visibilité pour les usagers de la route non professionnels. Les vêtements conformes à la norme EN20471 sont généralement plus robustes et plus visibles, avec des exigences plus strictes en matière de performance, par rapport à ceux conformes à la norme EN1150.

Le tryptique: manque de visibilité, sécurité routière, vêtement haute visibilité

Réf. 807346



Le manque de visibilité sur les routes est un facteur de risque majeur qui peut entraîner des accidents graves, voire mortels, pour les conducteurs, les passagers, les piétons et les cyclistes. Voici quelques situations courantes où le manque de visibilité sur les routes peut être particulièrement dangereux :

- 1. Mauvais temps : Les conditions météorologiques défavorables, telles que la pluie battante, la neige abondante, le brouillard dense ou la tempête, peuvent réduire considérablement la visibilité sur la route. La pluie et la neige peuvent rendre les chaussées glissantes, tandis que le brouillard limite la distance à laquelle les conducteurs peuvent voir. Ces conditions augmentent le risque d'accidents, en particulier à grande vitesse.
- 2. Obscurité : La conduite de nuit présente des défis particuliers en termes de visibilité. L'obscurité réduit la capacité des conducteurs à voir les obstacles, les piétons et les panneaux de signalisation à une distance suffisante pour réagir en toute sécurité. C'est pourquoi l'utilisation de phares et de feux arrière est essentielle pour signaler la présence des véhicules sur la route.
- 3. Distraction : L'utilisation de téléphones portables, de systèmes de divertissement ou d'autres distractions au volant peut réduire l'attention des conducteurs à la route. Cela peut entraîner un manque de visibilité envers les événements et les dangers qui se produisent sur la route, augmentant ainsi le risque d'accidents.
- 4. Non-respect des règles de sécurité routière : Certains conducteurs ne respectent pas les règles de sécurité routière, telles que les limites de vitesse, les distances de sécurité ou les feux de signalisation. Cela peut entraîner des situations où le manque de visibilité est exacerbé par des comportements dangereux, augmentant le risque d'accidents graves.

Pour réduire le risque d'accidents liés au manque de visibilité sur les routes, il est essentiel que les conducteurs adoptent les bonnes pratiques de conduite, y compris :

- Ralentir en cas de conditions météorologiques défavorables.
- Utiliser correctement les feux de route et de croisement la nuit.
- Éviter les distractions au volant.
- Respecter les règles de sécurité routière et les limitations de vitesse.
- Porter des ceintures de sécurité pour les occupants du véhicule.

De plus, les autorités routières mettent en place des mesures pour améliorer la visibilité sur les routes, notamment l'entretien des marquages au sol, l'installation de panneaux de signalisation réfléchissants et la surveillance des conditions météorologiques pour avertir les conducteurs des dangers potentiels. Enfin, l'utilisation de vêtements réfléchissants et de gilets de haute visibilité par les piétons et les cyclistes peut également contribuer à leur sécurité sur la route, en les rendant plus visibles pour les conducteurs.

Informations complémentaires

Fermeture velcro.

2 bandes réfléchissantes à la ceinture et une bande sur chaque épaule.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit Fermeture velcro.

2 bandes réfléchissantes à la ceinture et une bande sur chaque épaule.

Conforme 10g Non

Matière 100% polyester

Poids 125 g/m2

Tailles disponibles L et XL

Normes et Certification Conforme EN 1150

Classification Non concerne

Partie du corps

Etanche Non

Photos





Gilet haute visibilité Yoko couleur fluo Gilet haute visibilité Yoko couleur fluo citron vert lime EN1150 citron vert lime EN1150