



enjoy safety



Quand faut-il porter un vêtement haute visibilité?

Le vêtement haute visibilité est un vêtement de travail EPI réglementé par la norme EN 20471. Il est indispensable lors du travail dans des conditions de faible visibilité, notamment sur les routes. En effet, le manque de visibilité est un risque professionnel mortel.

Le port de vêtement de signalisation haute visibilité est donc obligatoire pour de nombreux professionnels. En effet, le code du travail «impose la signalisation individuelle haute visibilité dans les situations où il est nécessaire voire indispensable d'être vu».

L'instruction interministérielle sur la signalisation routière précise les modalités du port des vêtements de travail haute visibilité : «toute personne intervenant à pied sur le domaine routier à l'occasion d'un chantier ou d'un danger temporaire doit revêtir un vêtement de signalisation à haute visibilité de classe 2 ou 3».

Quelle classe choisir pour des vêtements haute visibilité?







EN ISO 20471	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
	-	RISQUES	+
	Protection de base Vitesse ≤ 30 km/h	Protection intermédiaire Vitesse entre 30 km/h et 50 km/h	Protection renforcée Vitesse entre 50 km/h et 90 km/h
Conditions lumineuses	Travail de jour	Travail de jour ou dans la pénombre	Travail de jour ou de nuit
Risques	Risque de collision et besoin de visibilité faible	Risque de collision et besoin de visibilité importants	Risque de collision et besoin de visibilité très forts
Lieu de travail	Parking, bâtiment, village, centre ville, chemin de campagne	Chemin et route de campagne ou centre-ville	Routes nationales, autoroutes
Secteurs d'activité	Plateforme logistique, agents d'entretien ou de sécurité routière	BTP , travaux publics, service de messagerie	BTP, travaux publics
Surface bandes réfléchissantes	0,10 m²	0,13 m²	0,20 m²
Tissu fluorescent	0,14 m²	0,50 m²	0,80 m²

"Low Visibility"

Un vêtement de protection en classe Low Visibility est un équipement de protection individuelle (EPI) conçu pour être porté dans des environnements où la haute visibilité n'est pas requise. Contrairement aux vêtements haute visibilité (HV) qui intègrent des matériaux fluorescents et réfléchissants pour assurer une visibilité maximale, les vêtements de classe Low Visibility sont destinés à offrir une protection spécifique (mécanique, chimique, thermique, etc.) tout en étant plus discrets.

Ils sont généralement utilisés dans des contextes où la visibilité excessive pourrait être un inconvénient, comme dans les opérations militaires, la sécurité privée, ou certaines industries où la discrétion est essentielle.



METEOR

BLOUSON / VESTE VESTE SOFTSHELL / POLAIRE PARKA / VESTE PLUIE SPEED* **OPTIMUM3* RENOHV* FLENHV MOONLIGHT2* LEGA ASTRAL DOONHV** 900VESHV **COSMOS EASYVIEW TRACK** EN400LV









PANTALON

M2PA3STRLVS







S-3XL M2PA3STRLVS

Durabilité: Triple couture pour limiter le risque de déchirure | Visibilité: Bande rétro-réfléchissante pour être visible de

C € ∰ **©** EN 17353

EN 14404 TYPE 2 NIVEAU 1



S-3XL M2PA3STRHVS

Visibilité: Bande rétro-réfléchissante pour être visible de nuit | Compatibilité: Peut être associé avec l'ensemble des vêtements de la gamme du même nom

EN 150 20471 EN 1404 TYPE 2

Max. 50x FINDE 2

NIVEAU 1



Visibilité: Bande rétroréfléchissante pour être visible de nuit | Performance: Tissu imperméable pour rester au sec en cas de pluie

C € ∰ EN 17353 AB3



SHERPAHV S-3XL

Visibilité: Bande rétro-réfléchissante pour être visible de nuit | Compatibilité: Peut être associé avec l'ensemble des vêtements de la gamme du même nom

C E MEN ISO 20471 Max. 25x

EN 14058

0.204m²K/W

















S-3XL SOCCIAHV

Durabilité: Certifié EN ISO 20471 après 25 lavages | Facilité d'utilisation: Vêtement 2 en 1 pour s'adapter aux changements de températures | Visibilité: Bande segmentée pour une meilleure visibilité sans entraves | Performance: Tissu déperlant pour rester au sec par pluie fine

C E NISO 20471

2 avec manches 1 sans manches Max. 25x



Performance: Tissu déperlant pour rester au sec par pluie fine



C €

| EN ISO 20471 | EN 14058 | EN 1405

0.208m²K/W



GRAFIZHV S-3XL

Durabilité: Certifié EN ISO 20471 après 25 lavages | Visibilité: Le matériau à haute visibilité répond aux exigences de la norme ANSI/ISEA 107 | Hygiène: Membrane Graphène respirante et anti-bactérienne | Performance: Vêtement imperméable pour rester au sec par forte pluie. Membrane imperméable et respirante WP 8000mm / MVP 5000g/m²/24hr







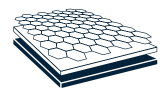




Graphène

La fibre de graphène possède des propriétés thermiques toutes saisons, avec une grande respirabilité.

- Elle expulse la chaleur par temps chaud et la retient par temps froid
- Elle renforce naturellement l'ajustement de la température corporelle
- Elle est également très confortable, légère et résistante













LULEA2HV S-3XL

Visibilité: Stretch 4 directions pour une totale liberté de mouvement | Performance: Tissu déperlant pour rester au sec par pluie fine







M2PA3STRHV S-3XL

Visibilité: Bande rétro-réfléchissante pour être visible de nuit | Compatibilité: Peut être associé avec l'ensemble des vêtements de la gamme du même nom







Qu'est-ce qu'une bande haute visibilité?

Les bandes rétro-réfléchissantes (pleines ou segmentées) sont utilisées sur les vêtements de signalisation pour améliorer la visibilité du porteur en conditions de faible luminosité ou de nuit. Elles répondent à la norme EN ISO 20471, qui définit plusieurs classes de visibilité.

Bande pleine (ou continue) Tradition et durabilité

Bande cousue rétro-réfléchissante en une seule pièce.

Avantages:

- Très haute rétro-réflexion = niveau maximal de visibilité.
- Idéale pour les vêtements robustes et lavage intensif.
- Moins d'usure sur le long terme dans les environnements abrasifs (chantiers, industries lourdes....)

Plus la bande est pleine, plus la sécurité est forte.

Bande segmentée Confort et sécurité

Bande Rétro réfléchissante composée de segments séparés, souvent thermocollés.

Avantages:

- Grande souplesse et meilleure ergonomie, idéale pour les vêtements techniques.
- Réduisent les points de faiblesse au niveau des coutures en limitant les zones de tension.

Plus la bande est segmentée, plus le confort est élevé.

Un bon choix, c'est un équilibre entre visibilité, confort et exigence métier.



Comment répondre à toutes les contraintes hivernales ?





- Liseré et impression sur arrière des manches réfléchissants pour plus de visibilité de nuit
- Membrane Graphène respirante et anti-bactérienne
- Vêtement imperméable pour rester au sec par forte pluie
- au sec par forte pluie

 ◆ Poignets avec bouton pression
- Membrane imperméable et respirante WP 8000mm / MVP 5000g/m²/24hr
- S → 3XL

B M5PA3TSTR

- Renforts Ripstop pour freiner les déchirures
- Liseré réfléchissant pour plus de visibilité de nuit
- Vêtement sans métal pour limiter les risques électriques et électrostatiques
- $S \rightarrow 3XL$

C ZIMA

Paire de genouillères universelle gel avec coque extérieure anti-dérapante, adaptée à tous types de sols

TAILLE UNIQUE

D SOON

- Ouate 100% recyclée pour un produit plus respectueux de l'environnement
- ◆ Vêtement 2 en 1 pour s'adapter aux changements de températures
- Liseré réfléchissant pour plus de visibilité de nuit
- Tissu déperlant pour rester au sec par pluie fine
- S → 3XL

E SNOWDYTOP

● Traitement anti-boulochage TAILLE ÉLASTIQUÉE

F ATOLL

Ceinture alliant résistance et style avec boucle aspect alu brossé. **TAILLE UNIQUE**

G JURA

Bonnet pour protéger du froid **TAILLE UNIQUE**













