

HVS790Y CARPATOS

Sweat-shirt avec bandes réfléchissantes segmentées horizontales et verticales pour une sécurité maximale.



COMPOSITION

- 100% polyester 240 gr/m².

RÉGLAMENTATION

EN ISO 13688-2013 + A1:2021	EN ISO 20471:2013+A1:2016  3
-----------------------------	--



DESCRIPTION

- Sécurité maximale en toutes circonstances : ses bandes réfléchissantes segmentées, horizontales et verticales, assurent non seulement une visibilité optimale dans les zones peu éclairées, mais sont également stratégiquement placées pour vous maintenir visible même en position accroupie.
- Votre partenaire idéal pour les entrepôts, les usines, les chantiers de construction et les services publics.
- La fermeture éclair frontale, du milieu de la poitrine jusqu'au cou, permet de réguler rapidement et efficacement la ventilation et la protection contre le froid.
- Grâce à sa poche avant zippée, vous disposerez d'un espace sûr et accessible pour vos effets personnels.
- Ce vêtement est certifié haute visibilité de classe 3. Cependant, la taille XS correspond uniquement à la classe 2.

MATÉRIAUX	FAMILLE	TAILLES	COULEUR	PRODUIT
polyester	Haute visibilité	XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL	jaune	Sweat-shirts

NORMATIF

EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Vêtements haute visibilité. Méthodes d'essai et exigences.

La norme EN ISO 20471:2013 + A1:2016 spécifie les exigences relatives aux vêtements de protection capables de signaler visuellement la présence de l'utilisateur, destinés à rendre le porteur visible dans des situations dangereuses sous tout type de lumière du jour et lorsqu'il est éclairé dans l'obscurité par les phares d'automobiles.

Chaque vêtement haute visibilité est certifié comme indiqué dans le tableau ci-dessous, en fonction des zones minimales de matériau fluorescent qui permettent une meilleure visibilité pendant la journée et d'une bande réfléchissante de lumière artificielle (phares de voiture) qui permet une meilleure visibilité la nuit.

Tableau 1. Surfaces minimales de matériaux visibles en m²

Zones minimales de matière visible	Classe de type 3	Classe de type 2	Classe de type 1
Documents de référence	0,80 m ²	0,50 m ²	0,14 m ²
Matériau rétroréfléchissant	0,20 m ²	0,13 m ²	0,10 m ²
Matériau combiné	-	-	0,20 m ²

EN ISO 13688:2013 + A1:2021

Exigences générales relatives aux vêtements de protection.

Les exigences générales relatives aux vêtements de protection sont spécifiées dans la norme internationale EN ISO 13688:2013+A:2021. Cette norme spécifie les exigences générales relatives à l'ergonomie, à la sécurité, à la durabilité, au vieillissement, à la désignation des tailles et au marquage des vêtements de protection, et fournit les informations que le fabricant doit fournir. Les vêtements doivent être conçus et fabriqués pour offrir un confort maximal à l'utilisateur. Les composants et matériaux utilisés ne doivent pas causer de dommages à l'utilisateur ni provoquer d'allergies, d'irritations ou de blessures. La fourchette de tailles doit inclure les mensurations.

Elle doit être utilisée conjointement avec une autre norme contenant des exigences de protection spécifiques. Par conséquent, un vêtement de catégorie I, II ou III doit être certifié selon la norme EN ISO 13688:2013+A1:2021+ une autre norme.