

>> Utilisation (*)

Ce vêtement 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 la nuit dans la lumière des phares. B.T.P, entretien des voiries, des espaces verts, chantiers, transport (chauffeurs routiers), caristes, dockers, déménageurs, accompagnateurs de voyage, métiers de la sécurité....

>> Caractéristiques techniques

- Vêtement de signalisation haute visibilité contre les intempéries avec bandes rétro-réfléchissantes.
 Type blouson aviateur. Poches intérieures et extérieures.
 Capuche fixe enroulée dans le col. Manches avec poignets tricot.
 Fermeture à glissière centrale sous rabat à pressions et bandes anto-agrippantes. Serrage élastique à la taille.
- → Matière extérieure : polyester Oxford 300D enduit polyuréthane (PU).
- → Doublure: Polaire polyester. 280 gm² (+/10 g).
- ✓ Coloris: jaune et bleu marine.
- → Tailles et conditionnements

	M, L, XL, 2XL	S, 3XL
Carton	10 pièces	5 pièces
Sachet	1 pièce	1 pièce



En savoir plus : **www.singer.fr**

>> Principaux atouts

- ✓ Confection et matériaux de qualité. A la fois léger, chaud et confortable.
- → Poignets tricot coupe-vent pour une bonne isolation contre le froid et une sensation de confort.
- ▼ Fermeture centrale à glissière avec rabat pour une meilleure protection contre la pluie.
- ✓ Col droit remontant avec doublure Polaire pour une protection du cou contre le froid et la pluie.
- → 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!).
- √ Matière sombre aux extrémités du vêtement afin d'éviter de salir les matières à haute-visibilité.
- ✔ Capuche «tempête» avec cordons de serrage et vue périphérique.

>> Conformité

Ce vêtement de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

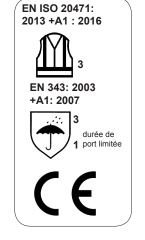
- EN ISO 13688 : 2013. Vêtements de protection. Exigences Générales.
- EN 343: 2003 + A1: 2007. Vêtements de protection. Protection contre la pluie.
- EN ISO 20471 : 2013 +A1: 2016. Vêtements à haute visibilité. Méthodes d'essai et exigences.

Il est 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.

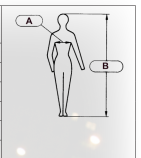
Organisme notifié n°0493.







Tailles	Tailles de la poitrine (cm) (A)	Hauteurs (cm) (B)
S	84-96	160-172
М	92-104	166-178
L	100-112	172-184
XL	108-120	180-192
2XL	116-128	188-198
3XL	126-138	192-202





EN ISO 20471: 2013 +A1: 2016 Résultat Surface matière de base Classe 3 matière rétroréfléchissante

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.

Exigence de surface en m²	Vêtement de Classe 3	Vêtement de Classe 2	Vêtement de Classe 1
Matière de base	0.80	0.50	0.14
Matière rétroréfléchissante	0.20	0.13	0.10
Matières à caractéristiques combinées			0.20

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 rétroréfléchissante 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 rétroréfléchissante.

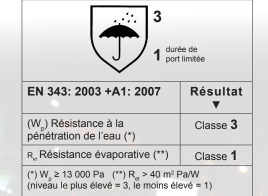
Le coefficient de rétroréflexion de la matière rétroréfléchissante doit obligatoirement être de classe 2 pour être conforme à la norme EN ISO 20471.

(la classe 1 de l'ancienne norme EN 471 a été supprimée).

(x) Le chiffre à côté du symbole graphique indique la classe du vêtement suivant les surfaces minimales obligatoires.

Votre partenaire SINGER® SAFETY





Résistance à la pénétration	Classe		
de l'eau W _P	1	2	3
Eprouvette à tester			
- matériau avant prétaitement	<i>W</i> _p ≥ 8 000 Pa	Pas d'essai exigé ^{a)}	Pas d'essai exigéª
- après chaque prétaitement	Pas d'essai exigé	<i>W</i> _p ≥ 8 000 Pa	<i>W</i> _p ≥ 13 000 Pa
- sur les coutures, avant prétraitement	<i>W</i> _p ≥ 8 000 Pa	<i>W</i> _p ≥ 8 000 Pa	<i>W</i> _p ≥ 13 000 Pa

Classe		
1 ^{a)}	2	3
R _{et} > 40	20 < R _{et} ≤ 40	R _{et} ≤ 40
	•	1 ^{a)} 2

Information sur la durée de port			
Température de l'environnement de travail °C	Classe 1 R _{et} > 40 min	Classe 2 20 < r _{et} ≤ 40 min	Classe 3 Ret ≤ 20 min
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100		-
10	240		-
5			-



Votre partenaire SINGER® SAFETY

