



>> **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. BTP, 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 constitué de **2 pièces**. Avec bandes rétro-réfléchissantes.

- **Parka**

Poches intérieures et extérieures. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture à glissière centrale double curseur sous rabat avec bandes auto-adhésives.

Matière extérieure: polyester **Oxford 300D** enduit polyuréthane. Doublure polyester.

- **Isolation par veste amovible + manches longues enduites et amovibles**

Tissu extérieur polyester **Oxford 300D** enduit polyuréthane. Intérieure polaire **280 gm²**. Poches. Fermeture à glissière.

Coloris : - parka: jaune, orange ou rouge et bleu marine - gilet : jaune, orange ou rouge. **Tailles et conditionnement**

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

Principaux atouts

- Confection et matériaux de qualité. A la fois léger, chaud et confortable.
- Veste avec poignet coupe-vent pour une bonne isolation contre le froid et une sensation de confort.
- Fermeture centrale à glissière double curseur pour plus d'aisance et avec rabat pour une meilleure protection contre la pluie.
- Poches extérieures avec rabat pour une meilleure protection contre les intempéries.
- Col droit remontant pour une protection du cou contre le froid et le vent.
- 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; exigé sur de nombreux chantiers!).
- Matière sombre aux extrémités du vêtement afin d'éviter de salir les matières à haute-visibilité.
- Ouverture zippée à l'intérieur du vêtement pour accès marquage.
- Le système très pratique de 4 en 1 offre de nombreuses options d'utilisation à l'utilisateur (ensemble complet, gilet seul avec ou sans les manches, parka seule).

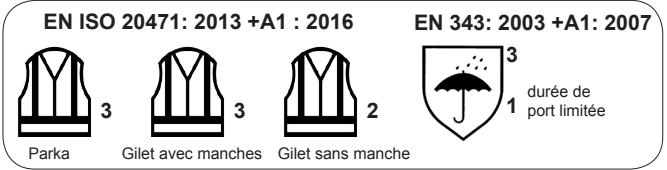
>> **Conformité**

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.

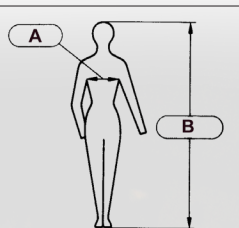


Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

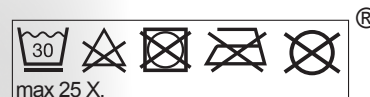





(*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition LS 2018.05.30 - Crédit photo(s) : Singer, Fotolia

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



1821



EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016	 3	 3	 2
	Parka	Gilet avec manches	Gilet sans manche
	Résultat ▼	Résultat ▼	Résultat ▼
Surface matière de base et matière rétro réfléchissante	Classe 3	Classe 3	Classe 2
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 m ²	Vêtement de Classe 3	Vêtement de Classe 2	Vêtement de Classe 1
Matière de base	0.80	0.50	0.14
Matière rétro réfléchissante	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 rétro réfléchissante 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 rétro réfléchissante. Le coefficient de rétro réflexion de la matière rétro réfléchissante 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

SINGER® 
safety

 3 1 durée de port limitée	
EN 343: 2003 +A1: 2007	Résultat ▼
(W _p) Résistance à la pénétration de l'eau (*)	Classe 3
R _{et} Résistance évaporative (**)	Classe 1
(*) W _p ≥ 13 000 Pa (**) R _{et} > 40 m ² Pa/W (niveau le plus élevé = 3, le moins élevé = 1)	

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

^{a)} Pas d'essai exigé parce que la situation la plus défavorable pour la classe 2 et la classe 3 correspond à la situation après prétraitement

Résistance évaporative R _{et}	Classe		
	1 ^{a)}	2	3
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	R _{et} > 40	20 < R _{et} ≤ 40	R _{et} ≤ 40

La classe 1 a une durée de port limitée

Température de l'environnement de travail °C	Information sur la durée de port		
	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**

SINGER® 
safety