



**GUY COTTEN**

# COTTE HITFLASH VISTEX

CE

Fiche technique

## CADRE DE PROTECTION

### EN ISO 20471 : 2013 / EN 343 : 2019

Ce vêtement est conçu pour protéger des intempéries, des précipitations sous forme de pluie ou neige, brouillard et humidité au sol. Il est également conçu pour signaler visuellement la présence de l'utilisateur et offrir une perceptibilité du porteur en étant vu par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule.

Destiné à un usage professionnel : Intervention sur voie publique  
ou autres activités nécessitant ce type de protection.

## PERFORMANCES

### Haute-visibilité



Matière	Surfaces minimales exigées de matières visibles pour vêtement HV Classe 1
Matière de base	0.14 m <sup>2</sup>
Matière rétroréfléchissante	0.10 m <sup>2</sup>
Matière à caractéristiques combinées	0.20 m <sup>2</sup>

### Etanchéité et respirabilité



(durée de port limitée)

Les assemblages sont soudés par Haute Fréquence, assurant l'étanchéité.

- Résistance à la pénétration de l'eau ≥ 20 000 Pa = **Classe 4**
- Résistance évaporative = Ret > 40 m<sup>2</sup>.Pa/W = **Classe 1**

## LIMITES D'UTILISATION (précisées dans la norme EN 343 : 2019)

« Il est donc recommandé une durée de port continu maximale pour 1 combinaison complète (veste + pantalon) sans doublure thermique »

T° environnement de travail	Durée
25 °C	60 minutes
20 °C	75 minutes
15 °C	100 minutes
10 °C	240 minutes
5 °C	Sans limite

## MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Vistex - 350 g/m<sup>2</sup>

Composition : 86 % PVC – 14 % Polyester

Apporte :

### CONFORT, ETANCHEITE et LEGERETE

## INSTRUCTIONS

- ENTRETIEN
  - Maximum 25 CYCLES DE LAVAGES
  - Laver avec des couleurs identiques



- STOCKAGE
  - Ne pas laisser en sachet dans l'humidité.
  - Stocker dans un endroit sec à température ambiante.
  - Eloigner de sources de chaleur intenses et flammes.

**La durée de vie du vêtement est liée aux conditions d'emploi et à la qualité de son entretien.**

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

## EPI DE CATÉGORIE 2

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

## ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI



**i** Pour une protection optimale, la cotte HITFLASH peut se porter avec une veste classée EPI et normée haute-visibilité.

## TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative du vêtement (en cm)
	Stature	Tour de taille	
XS	150-165	60-76	96 – 119
S	165-170	76-84	104 – 127
M	170-180	84-92	114 – 137
L	175-185	92-100	124 – 147
XL	180-190	100-108	132 – 155
XXL	185+	108-116	144 – 167



**GUY COTTEN**

# VESTE ISOFLASH VISTEX

CE

Fiche technique

## CADRE DE PROTECTION

### EN ISO 20471 : 2013 / EN 343 : 2019

Ce vêtement est conçu pour protéger des intempéries, des précipitations sous forme de pluie ou neige, brouillard et humidité au sol. Il est également conçu pour signaler visuellement la présence de l'utilisateur et offrir une perceptibilité du porteur en étant vu par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule.

Destiné à un usage professionnel : Intervention sur voie publique  
ou autres activités nécessitant ce type de protection.

## PERFORMANCES

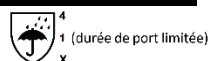
Haute-visibilité



3

Matière	Surfaces minimales exigées de matières visibles pour vêtement HV Classe 3
Matière de base	0.80 m <sup>2</sup>
Matière rétroréfléchissante	0.20 m <sup>2</sup>
Matière à caractéristiques combinées	-

## Etanchéité et respirabilité



Les assemblages sont soudés par Haute Fréquence, assurant l'étanchéité

- Résistance à la pénétration de l'eau ≥ 20 000 Pa = **Classe 4**
- Résistance évaporative = Ret > 40 m<sup>2</sup>.Pa/W = **Classe 1**

## LIMITES D'UTILISATION

(précisées dans la norme EN 343 : 2019)

« Il est donc recommandé une durée de port continu maximale pour 1 combinaison complète (veste + pantalon) sans doublure thermique »

T° environnement de travail	Durée
25 °C	60 minutes
20 °C	75 minutes
15 °C	100 minutes
10 °C	240 minutes
5 °C	Sans limite

## MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Vistex - 350 g/m<sup>2</sup>

Composition : 86 % PVC – 14 % Polyester

Enduction une face

+ mousse polyéthylène à l'intérieur, partie haute

Apporte :

## CONFORT, ETANCHÉITÉ et LÉGERETÉ

## INSTRUCTIONS

- ENTRETIEN
- Maximum 25 CYCLES DE LAVAGES
- Laver avec des couleurs identiques



## STOCKAGE

- Ne pas laisser en sachet dans l'humidité.
- Stocker dans un endroit sec à température ambiante.
- Eloigner de sources de chaleur intenses et flammes.

**La durée de vie du vêtement est liée aux conditions d'emploi et à la qualité de son entretien.**

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

## EPI DE CATÉGORIE 2

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

## ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI



Capuche MAGIC (brevetée) qui suit les mouvements de la tête. Permet le port du casque.



Zip sous rabat pressions



Bandes de matière rétroréfléchissante



Technique ISOLATECH (brevetée) : condensation maîtrisée par la technique de l'isolation



**i** Pour une protection optimale, la veste ISOFLASH peut se porter avec un pantalon ou une cotte classés EPI et normés haute-visibilité.

## TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative du vêtement (en cm)
	Stature	Tour de poitrine	
XS	150-165	78-86	120
S	165-170	86-94	130
M	170-180	94-102	136
L	175-185	102-110	144
XL	180-190	110-124	150
XXL	185+	124-134	164



**GUY COTTEN**

# VESTE PARAFLASH VISTEX

CE

Fiche technique

## CADRE DE PROTECTION

**EN ISO 20471 : 2013 / EN 343 : 2019**

Ce vêtement est conçu pour protéger des intempéries, des précipitations sous forme de pluie ou neige, brouillard et humidité au sol. Il est également conçu pour signaler visuellement la présence de l'utilisateur et offrir une perceptibilité du porteur en étant vu par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule.

Destiné à un usage professionnel : Intervention sur voie publique ou autres activités nécessitant ce type de protection.

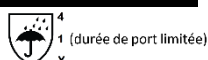
## PERFORMANCES

Haute-visibilité



Matière	Surfaces minimales exigées de matières visibles pour vêtement HV Classe 3
Matière de base	0.80 m <sup>2</sup>
Matière rétroréfléchissante	0.20 m <sup>2</sup>
Matière à caractéristiques combinées	-

## Etanchéité et respirabilité



Les assemblages sont soudés par Haute Fréquence, assurant l'étanchéité

- Résistance à la pénétration de l'eau ≥ 20 000 Pa = **Classe 4**
- Résistance évaporative = Ret > 40 m<sup>2</sup>.Pa/W = **Classe 1**

## LIMITES D'UTILISATION (précisées dans la norme EN 343 : 2019)

« Il est donc recommandé une durée de port continu maximale pour 1 combinaison complète (veste + pantalon) sans doublure thermique »

T° environnement de travail	Durée
25 °C	60 minutes
20 °C	75 minutes
15 °C	100 minutes
10 °C	240 minutes
5 °C	Sans limite

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

## EPI DE CATÉGORIE 2

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

## ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI



## MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Vistex - 350 g/m<sup>2</sup>

Composition : 86 % PVC – 14 % Polyester

Enduction une face



Pour une protection optimale, la veste PARAFLASH peut se porter avec un pantalon ou une cotte classés EPI et normés haute-visibilité.

*Apporte :*

## CONFORT, ETANCHEITE et LEGEREITE

### INSTRUCTIONS

- ENTRETIEN
- Maximum 25 CYCLES DE LAVAGES
- Laver avec des couleurs identiques



### STOCKAGE

- Ne pas laisser en sachet dans l'humidité.
- Stocker dans un endroit sec à température ambiante.
- Eloigner de sources de chaleur intenses et flammes.

**La durée de vie du vêtement est liée aux conditions d'emploi et à la qualité de son entretien.**

## TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative du vêtement (en cm)
	Stature	Tour de poitrine	
S	165-170	86-94	142
M	170-180	94-102	150
L	175-185	102-110	156
XL	180-190	110-124	166
XXL	185+	124-134	170



**GUY COTTEN**

# VESTE PARAFLASH VISTEX

CE

Fiche technique

## CADRE DE PROTECTION

**EN ISO 20471 : 2013 / EN 343 : 2019**

Ce vêtement est conçu pour protéger des intempéries, des précipitations sous forme de pluie ou neige, brouillard et humidité au sol. Il est également conçu pour signaler visuellement la présence de l'utilisateur et offrir une perceptibilité du porteur en étant vu par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule.

Destiné à un usage professionnel : Intervention sur voie publique ou autres activités nécessitant ce type de protection.

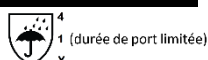
## PERFORMANCES

Haute-visibilité



Matière	Surfaces minimales exigées de matières visibles pour vêtement HV Classe 3
Matière de base	0.80 m <sup>2</sup>
Matière rétroréfléchissante	0.20 m <sup>2</sup>
Matière à caractéristiques combinées	-

## Etanchéité et respirabilité



Les assemblages sont soudés par Haute Fréquence, assurant l'étanchéité

- Résistance à la pénétration de l'eau ≥ 20 000 Pa = **Classe 4**
- Résistance évaporative = Ret > 40 m<sup>2</sup>.Pa/W = **Classe 1**

## LIMITES D'UTILISATION (précisées dans la norme EN 343 : 2019)

« Il est donc recommandé une durée de port continu maximale pour 1 combinaison complète (veste + pantalon) sans doublure thermique »

T° environnement de travail	Durée
25 °C	60 minutes
20 °C	75 minutes
15 °C	100 minutes
10 °C	240 minutes
5 °C	Sans limite

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

## EPI DE CATÉGORIE 2

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

## ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI



## MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Vistex - 350 g/m<sup>2</sup>

Composition : 86 % PVC – 14 % Polyester

Enduction une face



Pour une protection optimale, la veste PARAFLASH peut se porter avec un pantalon ou une cotte classés EPI et normés haute-visibilité.

*Apporte :*

## CONFORT, ETANCHEITE et LEGEREITE

### INSTRUCTIONS

- ENTRETIEN
- Maximum 25 CYCLES DE LAVAGES
- Laver avec des couleurs identiques



### STOCKAGE

- Ne pas laisser en sachet dans l'humidité.
- Stocker dans un endroit sec à température ambiante.
- Eloigner de sources de chaleur intenses et flammes.

**La durée de vie du vêtement est liée aux conditions d'emploi et à la qualité de son entretien.**

## TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative du vêtement (en cm)
	Stature	Tour de poitrine	
S	165-170	86-94	142
M	170-180	94-102	150
L	175-185	102-110	156
XL	180-190	110-124	166
XXL	185+	124-134	170