

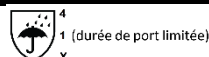
CADRE DE PROTECTION
EN ISO 20471 : 2013 / EN 343 : 2019

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 ²
Matière rétroréfléchissante	0.10 m ²
Matière à caractéristiques combinées	0.20 m ²

Étanchéité et respirabilité


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

- Résistance à la pénétration de l'eau $\geq 20\,000$ Pa = **Classe 4**
- Résistance évaporative = Ret > 40 m².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 »

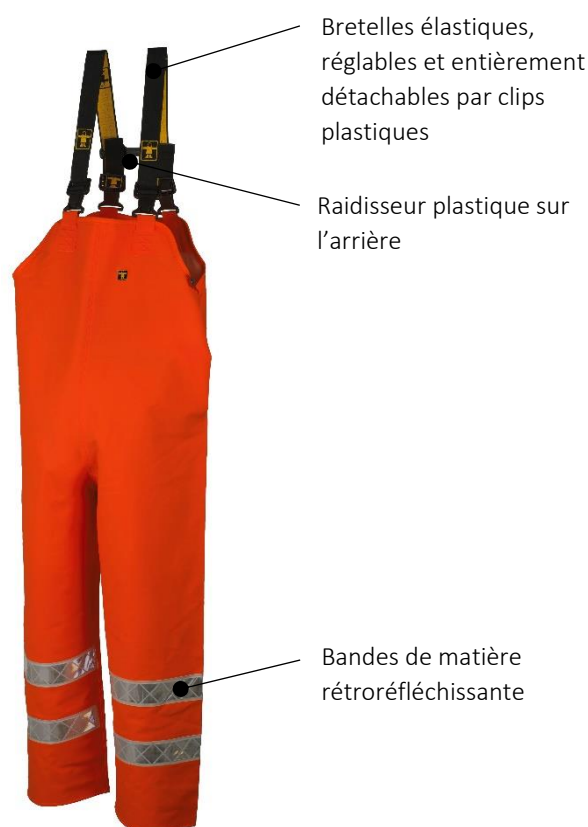
T° environnement de travail	Durée
25 °C	60 minutes
20 °C	75 minutes
15 °C	100 minutes
10 °C	240 minutes
5 °C	Sans limite

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/m²

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.

Coloris : jaune ; orange



Tailles : XS – S – M

L – XL – XXL



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	Tour de taille Elastique non tiré-Elastique tiré
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

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

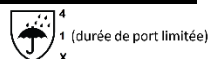
CADRE DE PROTECTION
EN ISO 20471 : 2013 / EN 343 : 2019

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 ²
Matière rétroréfléchissante	0.20 m ²
Matière à caractéristiques combinées	-

Etanchéité et respirabilité


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

- Résistance à la pénétration de l'eau $\geq 20\,000$ Pa = **Classe 4**
- Résistance évaporative = Ret > 40 m².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/m²

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.

Coloris : jaune ; orange



Tailles : XS – S – M

L – XL – XXL

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



Pour une protection optimale, la veste ISOFLASH peut se porter avec un pantalon ou une cote 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	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

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

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.

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

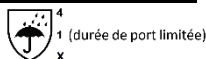
EPI DE CATÉGORIE 2

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI
PERFORMANCES
Haute-visibilité


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

Etanchéité et respirabilité


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

- Résistance à la pénétration de l'eau $\geq 20\,000$ Pa = **Classe 4**
- Résistance évaporative = Ret > 40 m².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/m²

Composition : 86 % PVC – 14 % Polyester

Enduction une face



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

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.

Coloris : jaune ; orange



Tailles : S – M – L
XL – XXL

TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative du vêtement (en cm)
	Stature	Tour de poitrine	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

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

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.

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

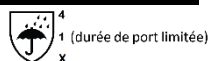
EPI DE CATÉGORIE 2

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI
PERFORMANCES
Haute-visibilité


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

Etanchéité et respirabilité


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

- Résistance à la pénétration de l'eau $\geq 20\,000$ Pa = **Classe 4**
- Résistance évaporative = Ret > 40 m².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/m²

Composition : 86 % PVC – 14 % Polyester

Enduction une face



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

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.

Coloris : jaune ; orange



Tailles : S – M – L
XL – XXL

TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative du vêtement (en cm)
	Stature	Tour de poitrine	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

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