

### CADRE DE PROTECTION EN 343 : 2019

Ce vêtement est conçu pour protéger des intempéries, des précipitations sous forme de pluie ou neige, brouillard, projections et humidité au sol.

Destiné à un usage professionnel : Pêche - agriculture - industrie - nettoyage...ou autres activités nécessitant ce type de protection.

### PERFORMANCES 4 (durée de port limitée)

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

- Résistance à la pénétration de l'eau  $\geq 20\ 000\ \text{Pa}$  = **Classe 4**
- Résistance évaporative = néant  $\text{Ret} > 40\ \text{m}^2 \cdot \text{Pa/W}$  = **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 en °C	Durée En minutes
25	60
20	75
15	100
10	240
5	Sans limite

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

**EPI DE CATÉGORIE I**

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

### ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI



### MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Nylpêche - 485 g/m<sup>2</sup>

Composition : 69 % PVC – 31 % Polyester

Enduction double face

Apporte :

- **ÉTANCHEITÉ**
- **ROBUSTESSE**



Le tissu et les coutures sont étanches mais la forme particulière de cet article ne permet pas une étanchéité totale sans le port d'une veste ou d'un manteau classés EPI.

### INSTRUCTIONS

- ENTRETIEN



- 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.

### 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
S	165-170	76-84	68-100
M	170-180	84-92	72-110
L	175-185	92-100	76-112
XL	180-190	100-108	80-116
XXL	185+	108-116	80-118



Coloris : vert

Tailles : S - M - L - XL - XXL

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