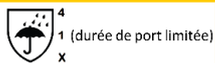


**CADRE DE PROTECTION EN 343 : 2019**

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**


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  $\text{Ret} > 40\ \text{m}^2 \cdot \text{Pa} / \text{W}$  = **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



Fermeture à soufflet et patte de serrage auto-agrippant



Poignets soufflet en bord côte élastique

**ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI**


Capuche enveloppante à visière incorporée et cordon de serrage

Poche poitrine à rabat double avec auto-agrippant



Cordon de serrage en bas de vêtement

**MATÉRIAUX PRINCIPAUX**

Tissu Classic - 460 g/m<sup>2</sup>

Composition : 80 % PVC – 20 % Polyester

Enduction double face

Apporte :

- **ETANCHEITÉ**
- **RESISTANCE**



Pour une protection optimale, la vareuse DRENEC CLASSIC peut se porter avec un pantalon ou une cotte 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 poitrine	Tour de poitrine
S	165-170	86-94	134
M	170-180	94-102	144
L	175-185	102-110	160
XL	180-190	110-124	168
XXL	185+	124-134	182



Coloris : jaune

Tailles : S – M – L – XL – XXL

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