

CADRE DE PROTECTION / EN 343 : 2003 + A1 : 2007

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


1 Durée de port limitée

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

- Résistance à la pénétration de l'eau $\geq 13\ 000$ Pa = **Classe 3**
- Résistance évaporative = néant
Ret > 40 m².Pa/W = **Classe 1**

LIMITES D'UTILISATION

(précisées dans la norme EN 343 : 2007)

« 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

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Nylpêche - 485 g/m²

Composition : 69 % PVC – 31 % Polyester

Enduction double face

Apporte :

- **ETANCHEITÉ**
- **ROBUSTESSE**

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.

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

Large soufflet facilitant l'habillage réglable par patte auto-agrippante



Large capuche à visière avec élastique de serrage



Bas de manches finition ourlet sans poignet



Pour une protection optimale, la vareuse courte VCC peut se porter avec un pantalon ou une cotte classés EPI.

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	136
M	170-180	94-102	144
L	175-185	102-110	154
XL	180-190	110-124	168
XXL	185+	124-134	178



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.