

**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  $\geq 13\ 000\ \text{Pa}$  = **Classe 3**
- 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 : 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 (devant) – 485 g/m<sup>2</sup>  
Composition : 69 % PVC – 31 % polyester  
Tissu Cap Coz (arrière) – 480 g/m<sup>2</sup>  
Composition : 77 % PVC – 23 % polyester  
Doublure : 82% PVC – 18% polyester

Apportent :

**- CONFORT, ETANCHEITÉ, ROBUSTESSE et SOUPLESSE**

**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**


Pour une protection optimale, la cotte AGRO peut se porter avec une veste, une vareuse ou un manteau classés EPI.

**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
Petite	< 165	< 76	122
Standard	165 - 185	76 - 108	140



Coloris : blanc , bleu

Tailles : petite, standard, grande

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