

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

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu extérieur : Nylpêche - 485 g/m²

Composition : 76% PVC – 24% Polyester

Enduction double face

Doublure : 82% PVC – 18 % Polyester

Partie tablier en Ferrasac – 680 g/ m²

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



 Pour une protection optimale, la cotte TABLIER CBT 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 Elastique non tiré-Elastique tiré
XS	150-165	60-76	90-104
S	165-170	76-84	92-108
M	170-180	84-92	94-110
L	175-185	92-100	108-120
XL	180-190	100-108	116-138
XXL	185+	108-116	126-142



Coloris : blanc – jaune/noir

Tailles : XS - 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.