

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
Ret $> 40\ \text{m}^2.\text{Pa}/\text{W}$ = **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 420 – 400 g/m²

Composition : 75 % PVC – 25 % Polyester

Enduction double face

Apporte :

- **ETANCHEITÉ**
- **EFFICACITÉ**

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



Ceinture ajustable, élastique.



Passe-mains



Braguette à rabat auto-agrippant



L'unique pantalon qui s'adapte autant aux porteurs de XS que de XXL.

(Modèle breveté)



Pour une protection optimale, le pantalon BOCAGE 420 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
STD	150-180	60-92	88-122
GDE	180-185+	92-116	108-138



Coloris : vert

Tailles : standard, grande taille

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