

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.

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

EPI DE CATÉGORIE I

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

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 |

Vêt-Bigorre

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI


S'accroche autour du cou par une lanière tissu, réglable par une boucle fermoir plastique

La technique ISOLATECH (brevetée) dans le renfort ventral maîtrise la condensation à l'intérieur du tablier pour des travaux au contact du froid

Lanière d'ajustement à la taille

Forme enveloppante pour une meilleure protection


MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu 420 - 400 g/m²

Composition : 75 % PVC – 25 % Polyester

Enduction double face

+ mousse polyéthylène à l'intérieur du renfort

Apporte :

- **ETANCHEITÉ**
- **EFFICACITÉ**



Pour une protection optimale, le tablier ISOFRANC à bretelles simples 420 peut se porter avec des manchettes, des gants et des bottes 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 taille | Tour de poitrine | Tour de taille | Largeur de protection de la bavette | Longueur du tablier |
| S | 165-170 | 76-84 | 86-94 | 94-144 (lanière d'ajustement) | 30 | 105 |
| M | 170-180 | 84-92 | 94-102 | 94-144 (lanière d'ajustement) | 30 | 110 |
| L | 175-185 | 92-100 | 102-110 | 94-144 (lanière d'ajustement) | 30 | 115 |



Coloris : vert

Tailles : S – M – L

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