

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 : **Agriculture** .

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)
x 4

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

ILLUSTRATION et MODE D'EMPLOI

Protection totale de l'épaule

Permutable gaucher/droitier

Fourreau ventral pour pistolet d'insémination

Maintien par sangle ajustable

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Glentex - 320 g/m²

Composition : 80% PVC – 20% Polyester

Enduction une face

Apporte :

- **CONFORT**
- **ETANCHEITÉ**
- **LÉGERETÉ**

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.



Pour une protection optimale, le tablier INSEMINATION peut se porter avec un pantalon ou une cotte classés EPI.

Coloris : Vert 

Taille : Unique

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