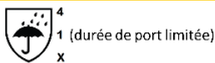


CADRE DE PROTECTION EN 343 : 2019

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



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 Fisher - 580 g/m² - Très résistant
Composition : 91% PVC – 9% Polyester
Enduction une face

Apporte :

- **ETANCHEITÉ**
- **RESISTANCE**

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.

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI



Pour une protection optimale, le pantalon botte OSTREA FISHER 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)		Pointure botte
	Stature	Tour de taille	
XS	150-165	60-76	39/40
S	165-170	76-84	41/42
M	170-180	84-92	43/44
L	175-185	92-100	45/46
XL	180-190	100-108	47/48



Coloris : vert

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