

PANTALON BOTTE COTBOT CE CA

Fiche technique

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.

<u>Destiné à un usage professionnel</u> : **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 règlementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

PERFORMANCES (**



Les assemblages sont soudés par Haute Fréquence, assurant l'étanchéité du vêtement.

- Résistance à la pénétration de l'eau
 ≥ 20 000 Pa = Classe 4
- Résistance évaporative = néant Ret > 40 m².Pa/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	Durée
de travail en °C	En minutes
25	60
20	75
15	100
10	240
5	Sans limite

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Fisher - 580 g/m^2 - très résistant Composition : 91% PVC - 9% Polyester

Enduction une face

Renforts: 82 % PVC - 18 % Polyester

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.



Pour une protection optimale, le pantalon botte COTBOT FISHER peut se porter avec une veste, une vareuse ou un manteau classés EPI.

TABLEAU DE TAILLES

Pointure botte	Dimensions du corps de la personne (en cm)			
	Stature	Tour de taille		
39/40	150-165	60-76		
41/42	165-170	76-84		
43/44	170-180	84-92		
45/46	175-185	92-100		
47/48	180-190	100-108		



<u>Coloris</u>: vert