

COTTE X-TRAFORT NYL+ / CAP COZ

C€ R

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> : **Idéal pour les métiers les plus agressifs de la Pêche – (ostréiculture, bulots, langoustines, ...)** 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 NYL + (bleu) : 81 % PVC –

18 % Polyester - 1% PU

* Tissu CAP COZ (orange fluo) :

77 % PVC : 23 % Polyester

* Doublure : 82 % PVC – 18 % Polyester

Apportent:

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, la cotte X-TRAFORT 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)
raille	Stature	Tour de taille	Tour de taille Elastique non tiré-Elastique tiré
S	165-170	76-84	108-131
M	170-180	84-92	116-139
L	175-185	92-100	126-149
XL	180-190	100-108	134-157
XXL	185+	108-116	146-169

Coloris : Bleu/orange fluo



Tailles:

S - M - L - XL - XXL

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