



GUY COTTEN

MANCHETTES NYLPECHE

CE UK
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.

Destiné à un usage professionnel : **Pêche - agriculture - industrie - nettoyage**...ou autres activités nécessitant ce type de protection.

PERFORMANCES



4¹ (durée de port limitée)
x

Les assemblages sont soudés par Haute Fréquence, assurant l'étanchéité de l'accessoire.

- 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

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu Nylpêche - 485 g/m²

Composition : 76 % PVC – 24 % Polyester

Apporte :

- ETANCHEITÉ
- ROUSTESSE

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.

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

EPI DE CATÉGORIE I

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI



i Le tissu et les coutures sont étanches mais la forme particulière de cet article ne permet pas une étanchéité totale sans le port d'une veste, d'une vareuse ou d'un manteau classés EPI.

TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative de la manchette (en cm)		
	Tour de bras	Tour de poignet	Longueur manchette	Tour de bras	Tour de poignée
Unique	30-48	16-23	44	34 (Elastique non tiré) 51 (Elastique tiré)	28 (Elastique non tiré) 36 (Elastique tiré)



Coloris : jaune

Taille : unique

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