



GUY COTTEN

MANTEAU ISOFARMER GLENTEX

CE UK
CA

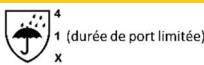
Fiche technique

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



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

MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Tissu extérieur : Glentex - 320 g/m²

Composition : 80% PVC – 20% Polyester

Enduction une face

+ mousse polyéthylène à l'intérieur, partie haute

Apporte :

- **CONFORT**
- **ETANCHEITÉ**
- **LEGERETÉ**

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 Pour une protection optimale, l'utilisateur peut porter :

- un casque de sécurité sous la capuche « Magic »
- un pantalon, des cuissards ou jambières classés EPI

TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative du vêtement (en cm)
	Stature	Tour de poitrine	
S	165-170	86-94	132
M	170-180	94-102	152
L	175-185	102-110	154
XL	180-190	110-124	170
XXL	185+	124-134	176



Coloris : vert / noir

Tailles : S - M - L - XL - XXL

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