

**CADRE DE PROTECTION / EN 343 : 2003 + A1 : 2007**

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**


1Durée de port limitée

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

- Résistance à la pénétration de l'eau  $\geq 13\ 000\ \text{Pa}$  = **Classe 3**
- Résistance évaporative = néant  
Ret > 40 m<sup>2</sup>.Pa/W = **Classe 1**

**LIMITES D'UTILISATION**

(précisées dans la norme EN 343 : 2007)

« 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 G305 - 305 g/m<sup>2</sup>

Composition : 84 % PVC – 16 % Polyester

Enduction une face

Apporte :

- CONFORT
- ETANCHEITÉ
- LÉGERETÉ

**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.



Fermeture à glissière grosses mailles sous double rabat à pressions non apparentes



Poignets soufflet élastiqués avec bouton pression

**ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI**


Capuche réglable avec visière



Pour une protection optimale, la veste GAMVIK G305 peut se porter avec un pantalon ou une cote classés EPI.

**TABLEAU DE TAILLES**

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration indicative du vêtement (en cm)
	Stature	Tour de poitrine	Tour de poitrine
XS	150-165	78-86	136
S	165-170	86-94	144
M	170-180	94-102	148
L	175-185	102-110	156
XL	180-190	110-124	164
XXL	185+	124-134	176



Coloris : bleu

Tailles : XS – S – M – L – XL – XXL

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