

**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**


1 Durée 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  $\text{Ret} > 40\ \text{m}^2 \cdot \text{Pa} / \text{W}$  = **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 420 - 400 g/m<sup>2</sup>

Composition : 75% PVC – 25% Polyester

Renforts : 82 % PVC – 18 % Polyester

Apporte :

- **ETANCHEITÉ**
- **EFFICACITÉ**

**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 BAROSSA 420 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)
	Stature	Tour de taille	Tour de taille (Soufflet réglable)
S	165-170	76-84	104-127
M	170-180	84-92	114-137
L	175-185	92-100	124-147
XL	180-190	100-108	132-155
XXL	185+	108-116	144-167



Coloris : vert

Tailles : S - M - L - XL - XXL

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