

**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**


<sup>3</sup> 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 : Glentex - 320 g/m<sup>2</sup>

Composition : 80 % PVC – 20 % 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.

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**


Pour une protection optimale, la veste DERBY peut se porter avec un pantalon ou une cotte 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	134
S	165-170	86-94	140
M	170-180	94-102	142
L	175-185	102-110	154
XL	180-190	110-124	164
XXL	185+	124-134	174



Coloris : vert

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.