

Blouson softshell haute visibilité  
Manches amovibles **COUPE FEMME**

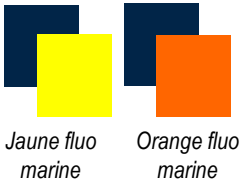
# ELENA

AET enregistrée sous le n° 0072/213/162/01/25/0022 délivré par IFTH



Système permettant  
d'adapter une des  
capuches  
**Tempête ou Vision +**

## COLORIS



Jaune fluo  
marine

Orange fluo  
marine



Bandes rétro réfléchissantes  
segmentées thermocollées

## DESRIPTIF

- Col cheminée
- Manches amovibles par glissières
- 2 poches basses fermées par glissières sous rabats
- 1 poche poitrine côté droit fermée par glissière sous double passepoil
- 1 poche portefeuille intérieure fermée par glissière sur doublure côté cœur
- Fermeture centrale par glissière à tirette réversible mailles injectées de 6 mm de marque **YKK®**
- Resserrage base par élastique et bloqueurs latéraux
- Poignets élastiqués
- Dos long protège reins
- **System kit** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD.
- Autres coloris sur demande en fabrication spéciale
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- En option : Capuche **Tempête (KIT CAP\_TEMP)** ou **Vision+ (KIT CAP\_VIZ)** adaptable et amovible par un système de pressions



## TISSUS & MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **SOFTTEX RECYCLÉ** : Tissu softshell laminé 3 couches à base de fil polyester recyclé (Poids +/- 310 g/m²) :
  - Tissu sergé en polyester recyclé stretch et déperlant
  - Membrane polyester laminée
  - Tissu polaire intérieur en polyester recyclé traité anti-boulochage
- Doublure devant en **maille technique respirante en polyester recyclé**
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères). **Rethiotex® Réf. 26250 04** certifiées 50 cycles de lavage à 60°C



Contient 80% de polyester recyclé.  
Contrôlé par Ecocert Greenlife selon le référentiel  
GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>  
Chatard SAS | 268322

## CONFORME AUX NORMES :

- EN ISO 13688 : 2013
- EN ISO 20471 : 2013+A1 2016 - Classe 2  
50 cycles de lavage 40° C
- EN 14058 : 2017 - Classe 1.3.x.x



en cours



ISO 20471:  
2013 + A1 2016



EN 14058:2017  
+A1 2023

