

*Blouson softshell léger haute visibilité
Déperlant – respirant – coupe-vent*

IVALO



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

COLORIS



Jaune fluo
marine

Orange fluo
marine

DESCRIPTIF

- Col cheminée
- Manches fixes
- 2 poches basses fermées par glissières inversées en coloris fluorescent
- 1 poche poitrine côté droit fermée par glissière inversée en coloris fluorescent
- 1 poche portefeuille intérieure fermée par auto-agrippant sur doublure côté cœur
- Fermeture centrale par glissière à tirette réversible mailles injectées de 6 mm de marque **YKK®** sous rabat pressionné
- Resserrage base par élastique et bloqueurs latéraux
- Poignets avec pattes de réglages auto-agrippantes
- Dos long protège reins
- **System kit** permettant d'adapter la doublure amovible DPO_BIMAT dans le blouson pour en faire le blouson softshell IVALO 2EN1
- 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



Bandes rétro réfléchissantes
segmentées thermocollées

TISSUS & MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **SOFTEX RIPSTOP RECYCLÉ** : Tissu technique laminé 3 couches à base de **fil polyester recyclé** (Poids +/- 280 g/m²) :
 - Tissu RIPSTOP stretch et déperlant en polyester recyclé
 - Membrane PU laminée hautement respirante
 - Charmeuse en polyester recyclé sur face intérieure
- Doublure devant en **maille technique respirante en polyester recyclé**
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères). **Rethitex® 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



ISO 20471:
2013+ A1 2016



CONFORME AUX NORMES :

- EN ISO 13688 : 2013
- EN ISO 20471 : 2013+A1 2016 - Classe 2
50 cycles de lavage 40° C