



NEWIND®, LE GRAND SOUFFLE
DE LA QUALITÉ.



SOCIÉTÉ FRANÇAISE



FABRICATION EUROPÉENNE



FICHE TECHNIQUE

ENTREPRISE CERTIFIÉE ISO 9001 : 2008 + ISO 14001 + OHSAS 18001

Référence article : **BL POL HV**

Descriptif :

- Blouson polaire col montant zippé
-

Composition :

- 100% Polyester
- Norme EN 471 Classe 3
- 2 bandes rétro-réfléchissantes corps et manches + baudriers
- 2 poches basses zippées
- Base corps réglable par cordon élastique



Disponible en coloris : Orange fluo ou Jaune fluo

Tailles : S à 2XL

Conditionnement : Sous sac plastique individuel



NEWIND® TECHNIK

NEWIND®

Une marque Concept Tricots Bonnemaile
39 Boulevard Albert 1^{er} - 81200 Mazamet
Tél. : 05 63 61 28 70 - Fax. : 05 63 98 96 60
E.mail : contact@concept-tb.com
www.concept-tb.com



NEWIND®, LE GRAND SOUFFLE
DE LA QUALITÉ.

BL POL HV

NOMENCLATURE

N°	DESIGNATION DU PRODUIT	QTE	OBSERVATIONS
1	Devant 1/2	2	100% Polyester
2	Dos	1	100% Polyester
3	Manches	2	100% Polyester
4	Col	1	100% Polyester
5	Tresse	1	Polyamide
6	Fil à coudre	/	Assorti
7	Etiquette composition / entretien	1	Blanche
8	Fermeture éclair	1	Nylon
9	Bandes réfléchissantes	2	Qualité 3M Scotchlite
10	Poches extérieures	2	100% Polyester
11	Griffe	1	Par taille
12	Sac plastique	1	Transparent

FICHE TECHNIQUE DE CONFORMITE

Innocuité

• L'article ne contient pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation.

Instruction de stockage

• L'article est livré sous sachet plastique et doit être stocké dans un endroit propre et sec à l'abri de la lumière directe.

Entretien

• Pour préserver les coloris et la maille et prolonger la durée de vie du vêtement, veillez à bien respecter les consignes d'entretien indiquées sur la vignette.

NEWIND® **TECHNIK**

NEWIND®

Une marque Concept Tricots Bonnemaille
39 Boulevard Albert 1^{er} - 81200 Mazamet
Tél. : 05 63 61 28 70 - Fax. : 05 63 98 96 60
E.mail : contact@concept-tb.com
www.concept-tb.com