



NEWIND®, LE GRAND SOUFFLE  
DE LA QUALITÉ.



SOCIÉTÉ FRANÇAISE



FABRICATION EUROPÉENNE



# FICHE TECHNIQUE

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

Référence article : **TOM**

**Descriptif :**

- Gilet zippé col montant
- Maille côtes 1/1 Jauge 12
- Bords-côtes 2/1 corps et manches

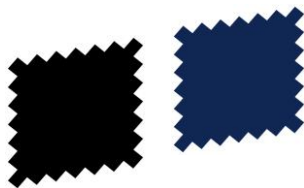
**Composition :**

- 50% Laine Peignée 50% Acrylique

**Disponible en coloris :** Noir, Marine

**Tailles :** S à 3XL

**Conditionnement :** Sous sac plastique individuel



# NEWIND® CORPORATE

## NEWIND®


Une marque Concept Tricots Bonnemaile  
209 Avenue de Lautrec – 81100 Castres  
Tél. : 05 63 61 28 70 - Fax. : 05 63 98 96 60  
E.mail : [contact@concept-tb.com](mailto:contact@concept-tb.com)  
[www.concept-tb.com](http://www.concept-tb.com)



NEWIND®, LE GRAND SOUFFLE  
DE LA QUALITÉ.

## TOM

### NOMENCLATURE

N°	DESIGNATION DU PRODUIT	QTE	OBSERVATIONS
1	Devant	1	50% laine peignée 50% acrylique
2	Dos	1	50% laine peignée 50% acrylique
3	Manches	2	50% laine peignée 50% acrylique
4	Col	1	50% laine peignée 50% acrylique
5	Zip central	1	Nylon
6	Etiquette Composition / Entretien	1	Blanc 
7	Griffe	1	Par taille
8	Sachet 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® CORPORATE

**NEWIND®**

Une marque Concept Tricots Bonnemaille  
209 Avenue de Lautrec – 81100 Castres  
Tél. : 05 63 61 28 70 - Fax. : 05 63 98 96 60  
E.mail : contact@concept-tb.com  
[www.concept-tb.com](http://www.concept-tb.com)