



NEWIND®, LE GRAND SOUFFLE DE LA QUALITÉ.



SOCIÉTÉ FRANÇAISE



FABRICATION EUROPÉENNE



FICHE TECHNIQUE

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

Référence article : **MISSOURI**

Descriptif :

- Sweat-shirt col montant zippé
- Bords côtes renforcés 450 g/m2 corps et manches
- Renforts coudes et avant-bras en tissu polyester coton
- Lavable à 60°

Composition :

- Molleton 65% Coton 35% Polyester 300 g /m2

Disponible en coloris : Noir, Anthracite, Graphite, Marine, Vert sapin

Tailles : S à 3XL

Conditionnement : Sous sac plastique individuel



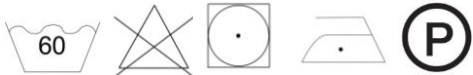
NEWIND® INDUSTRIE

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

MISSOURI

NOMENCLATURE

| | DESIGNATION DU PRODUIT | QTE | OBSERVATIONS |
|----|--------------------------------------|-----|---|
| 1 | Devant | 1 | Molleton 65% coton 35% polyester |
| 2 | Dos | 1 | Molleton 65% coton 35% polyester |
| 3 | Manches | 2 | Molleton 65% coton 35% polyester |
| 4 | Col | 1 | Molleton 65% coton 35% polyester |
| 5 | Zip col | 1 | Coloris assorti |
| 6 | Renforts coudes et avant-bras | 2 | Tissu assorti 67% coton 33% polyester |
| 7 | Tresse | 1 | Polyamide |
| 8 | Fil à coudre | / | Assorti |
| 9 | Etiquette Composition / Entretien | 1 |  |
| 10 | Griffe | 1 | Par taille |
| 11 | 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.