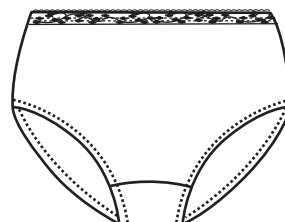


UNE MARQUE DU GROUPE
TRICOTAGE TOULOUSAIN

REF **8601** CULOTTE MAXI
INTRAVERSABLE



T/1A8

BLANC 00

NOIR 03

COMPOSITION

Tissu : 75% Tencel, 25% Modal
Membrane : 100% polyuréthane
Grammage : 250gr/m²
Contexture : Jersey double face



IMPERMEABLE
Apporte une sécurité supplémentaire en évitant les fuites et favorise la confiance en ses mouvements



CONFORTABLE ET DISCRET
Plus doux que le coton et silencieux grâce aux deux faces en fibres Tencel®, issues du bois



RESPIRANT
Grâce aux micro-perforations de la membrane interne qui laissent passer l'air



INHIBE LES MAUVAISES ODEURS
Intégration d'oxyde de zinc au sein de la fibre



RESPECTE L'ENVIRONNEMENT
Fibre Tencel® issue du bois, avec traitement écologique homologué.
Tissu certifié Oeko Tex : exempt de produits toxiques pour le corps et l'environnement



ENTRETIEN FACILE
Lavable en machine à 60°C
Sèche-linge autorisé

La gamme incontinence offre sécurité, confort et élégance grâce à un tissu innovant et à la coupe soignée des différents modèles.

Elle est destinée aux personnes souffrant de fuites urinaires, fécales, règles abondantes et retour de couches.

Nos sous-vêtements intraversables peuvent être portés seuls en cas de légère incontinence (quelques gouttes).

En cas d'incontinence plus modérée à forte ils s'utilisent avec tous types de protections lavables ou jetables. Ils vous permettront de ne pas craindre les fuites, même lorsque vous ne pouvez pas changer votre protection et ainsi de ne pas vous priver de vos activités favorites.

Convient aux femmes souffrant de fuites urinaires légères à fortes, fécales, règles abondantes et retour de couches.

Peut s'utiliser avec toutes les protections absorbantes lavables ou jetables.

NB : Le tissu utilisé est issu d'un procédé écologique utilisant des fibres naturelles, il est possible que l'aspect change dès le premier lavage, avec l'apparition légère de bouloches et un toucher plus doux.

L'aspect se stabilise dès le second lavage, et le changement n'altère en rien les qualités imperméables et respirantes du produit.