

## Protege matelas anti-bactérien permanent au fil d'argent pur -Passage ceintures



Protege matelas anti-bactérien permanent au fil d'argent pur très confortable. Plus de sensation de froid au premier contact. Lutte contre les microbes et les odeurs sans action de votre part. Passage des ceintures 3 points dans le respect des normes de sécurité. Elastiques pour mise en place rapide. Tissu dépererlant aux liquide, lavable plus de 100 fois à 70°. 190 x 50 xm adaptable + ou - 8 cm.

Référence 122030

## Attributs du produit :

## **Description du produit :**

- - Tissu déperlant aux liquides
- - Composition: 98% polyester / 2% fibres d'argent X-Static®. Dimensions: 190x50cm adaptable +ou-8cm. Coloris Bleu marine.
- - Les qualités thermo dynamique du tissu, la finesse du garnissage vous offrent un produit doux et résistant.
- - Passage des ceintures 3 points des brancards normes prévus
- - Tissu non traité, anti bactérien permanent du simple fait de sa matière aux propriétés bactericides inaltérables.
- - Anti-peluchage: Grâce à sa technologie de filaments fibreux, ce tissu réduit considérablement le peluchage du textile.

**Thermodynamique:** Outre l'élimination naturelle des bactéries et des odeurs, l'argent est thermiquement l'un des éléments les plus conducteurs et les plus réflecteurs. Il aide à maintenir le corps frais dans un climat chaud et chaud dans un climat froid.

**Permanent:** Cette technologie n'est pas un traitement de surface. L'argent est irréversiblement lié à un polymère qui fait partie intégrante de la fabrication du tissu. Son action reste donc permanente. Ce tissu a été testé pendant plus de 100 lavages sans réduction de performance anti-microbienne.

- Anti-odeur: Le fil d'argent empêche la croissance des bactéries qui engendre les odeurs.
- Anti-statique: Les matières non-conductrices frottées ensemble créent une décharge électrique. Le fil d'argent pur du produit dissipe instantanément celle-ci et les tissus restent anti-statique, ce qui permet à l'utilisateur final de ne pas ressentir de gêne.
- **Fongicide**: La technologie agit en bloquant la séquence reproductive des champignons microscopiques et ainsi protège les fonctions du tissu.