

# Bandeau triangulaire anti ondes en tissu steel-gray (120x85x85cm) Yshield

34,90 € TTC

Référence Band120x85x85



Les bandeaux en tissu anti ondes en tissu Steel-Gray protègent la tête des ondes électromagnétiques de haute fréquence.

## Description du produit :

### Bandeau triangulaire anti ondes en tissu Steel-Gray

Ces bandeaux sont fabriqués en tissu Steel-Gray. Le tissu Steel-Gray (-42dB) est un tissu compact en coton, polyester et en acier assurant une protection à la fois contre les basses fréquences et les hautes fréquences.

**Important:** Le tissu Steel-Gray contient des fils d'acier d'une extrême finesse qui peuvent légèrement gratter la peau en cas de contact direct. Mais, utilisé par-dessus des habits ou un pyjama ou sur les cheveux, vous ne sentirez rien. Ce tissu résiste très bien au lavage et a une très longue durée de vie . Ces deux raisons expliquent le choix de ce tissu pour la fabrication de ces bandeaux.

### Caractéristiques du tissu Steel-Gray :

- Excellent rapport qualité/prix
- Protection contre les hautes et les basses fréquences
- Très résistant au lavage
- Lavable en machine à 30°, repassable et facilement manipulable

### Caractéristiques des bandeaux :

- 120 cm x 85 cm x 85 cm
- Couleur : gris foncé
- Atténuation: 42 dB à 1 GHz
- Composition : 40% coton, 30% polyester, 30 % acier inoxydable
- Conductivité: 100-800 ohm

**Attention : par mesure d'hygiène nous n'échangeons ou ne reprenons jamais les sachets ouverts contenant des vêtements.**

**En conséquence, nous vous conseillons vivement bien vouloir nous contacter avant tout achat afin de nous demander un échantillon de tissu pour test.**

**Efficacité d'atténuation :**

Les valeurs d'atténuation mentionnées sur les titres des produits s'entendent toujours pour une seule couche à 1 GHz. Les performances de blindage de ce tissu sont régulièrement testées dans le laboratoire de notre fournisseur, mesures de 40/600 MHz à 40 GHz selon les normes ASTM D4935-10 ou IEEE Std 299-2006, voir rapport complet au téléchargement en bas de page produit.

Domaine: Éléments à base de tissu anti ondes

Technologie: HF (Hautes Fréquences)

Champ d'application: Protection individuelle

Atténuation à 1 GHz (en dB): 42

Matière principale: Coton

Matériau de blindage principal: Inox

Transparence: Opaque

Poids/m<sup>2</sup> (g/m<sup>2</sup>): 120

Couleur tissu: Gris

