

Tissu anti ondes White Jersey -40dB protection HF - Yshield 109,90 € TTC

Référence White-Jersey



Le tissu en jersey blanc est parfait pour la **confection de vêtement anti-ondes**. Il offre une **protection efficace contre les ondes hautes fréquences**, telles que celles émises par les réseaux 2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, DECT, Bluetooth, avec une atténuation de -40 dB à 1 GHz. Composé à 83 % de coton et à 17 % d'argent, il a une largeur de 1,45 m. La **souplesse** caractéristique du jersey gris-blanc le rend idéal pour les vêtements ajustés.

Description du produit :

Tissu anti ondes white jersey -40dB protection HF (à la coupe au mètre par 1,45 m de large)

Ce **tissu anti-ondes white jersey** offre une **protection efficace contre les hautes fréquences**, telles que celles émises par les réseaux 2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, DECT, Bluetooth et les objets connectés, avec une atténuation de -40 dB à 1 GHz. Fabriqué en Allemagne, il est composé de **83% de coton** et **17% de fil d'argent**, ce qui le rend particulièrement adapté à la confection de vêtements anti-ondes. Ce tissu se distingue par sa stabilité et ses performances remarquables.

Principalement utilisé pour des vêtements anti-ondes sur mesure, il se caractérise par sa douceur, son élasticité et son efficacité d'atténuation, inhabituelle pour un tissu contenant une forte proportion de coton.

Ses propriétés textiles le rendent **facile à coudre, à entretenir et à repasser**.

Bien que les tissus contenant de l'argent aient une durée de vie limitée en fonction de la fréquence des mouvements, ce tissu argenté ne contient pas de nano-argent, mais une couche épaisse d'argent métallique, assurant ainsi une protection durable.

Ce tissu existe également en Noir : **tissu anti-ondes Black Jersey**

Conseils d'entretien :

- Lavage cycle doux à 30°C
- Repassage sans vapeur au niveau 1
- Ne pas sécher en machine
- Ne pas javelliser

- Ne pas nettoyer à sec
- Laver uniquement avec la **lessive spéciale TEXCARE**, sans enzymes ni javel

Caractéristiques :

- Largeur : 145 cm +/- 5 %
- Vendu au mètre linéaire
- Extensibilité : 40 % largeur, 15 % longueur
- Atténuation du blindage : 40 dB
- Couleur : noir avec un reflet métallique d'un côté
- Composition : 83 % coton, 17 % de fils d'argent
- Grammage : 165 g/m²
- Conductivité de surface : 3 ohms/pouce (2,54 cm)
- Couleur : Gris-blanc

Efficacité d'atténuation :

Ce tissu offre **une protection contre les champs électromagnétiques à haute fréquence (HF)**. Ses performances d'atténuation ont été évaluées entre 600 MHz et 40 GHz conformément aux normes ASTM D4935-10 et IEEE Std 299-2006. Pour consulter le rapport complet des tests, vous pouvez le télécharger en haut de la page produit.

Vendu au mètre, ce tissu est livré en un seul tenant. Par exemple, si vous commandez une longueur de 2 mètres, vous recevrez un morceau continu de 2 mètres de long, et non deux morceaux de 1,45 mètre chacun.

ATTENTION : TOUS NOS TISSUS SONT VENDUS A LA COUPE ET NE SONT DONC NI REPRIS NI ECHANGES.

Technologie: HF (Hautes Fréquences)
Champ d'application: Protection individuelle
Atténuation à 1 GHz (en dB): 40
Utilisation du tissu: Vêtement
Matière principale: Coton
Matériau de blindage principal: Argent
Laize (m): Inférieure à 1m60
Poids/m² (g/m²): 165

