

Pantalon anti ondes en tissu Silver-Elastic Yshield



Prix du produit :

199,90 €

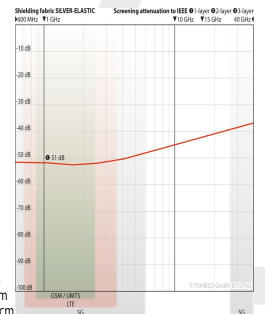
Galerie de produits :



S: 52-70 cm
M: 55-83 cm
L: 63-84 cm
XL: 70-94 cm
XXL: 77-109 cm



S: 95 cm
M: 97 cm
L: 101 cm
XL: 107 cm
XXL: 111 cm



Pantalon anti ondes en tissu Silver-Elastic pour la protection des ondes électromagnétiques de hautes fréquences RF (-51 dB à 1 GHz).

Description du produit :

Pantalon anti-ondes en tissu Silver-Elastic à très haute atténuation.

Ce pantalon est fabriqué dans le tissu Silver-Elastic contenant 20% d'argent, et assurant une excellente atténuation des ondes de 51 dB à 1 GHz (et sur quasiment toutes les HF les plus présentes, voir graphique d'atténuation, supérieure aux autres tissus habituels utilisés pour les vêtements). Ce tissu est doux et confortable à porter.

Comme son nom l'indique, ce tissu est élastique, ce qui lui permet d'être **porté près du corps** en s'adaptant à la forme de chacun sans nécessiter d'être porté avec une taille supérieure à l'habituelle. Porté en sous-vêtement, il n'est de ce fait pas visible.

Le tissu Silver-Elastic est électriquement conducteur des deux cotés. Résultat, ce tissu évacuera mieux les champs électriques basses fréquences que les tissus non conducteurs. De nombreuses personnes électrosensibles préfèrent de ce fait les tissus conducteurs à ceux non conducteurs.

Ce pantalon peut se porter directement sur la peau comme pyjama, ou sur un autre pantalon en coton. Malgré sa surface argentée, ce tissu est doux et agréable même en contact direct avec la peau.

Ce pantalon anti ondes peut être complété avec un [sweat shirt anti ondes](#).

Attention : ce tissu n'est pas prélavé. Comme tout vêtement, il a une légère odeur. Laver impérativement avant premier usage.

Caractéristiques techniques :

- 5 tailles européennes : S, M, et L, XL, XXL
- Atténuation: 51 dB à 1 GHz
- Couleur: argentée
- Matériaux : 80 % élasthanne, 20 % argent Poids: 130 g/m²
- Conductivité: 0,5 ohm / inch (2.54 cm)
- Nettoyage : machine à 30° cycle délicat. N'utilisez aucun produit détergent abrasif. Ne pas repasser. Sèchage au sèche-linge possible sur la plus basse température. Pas de blanchiment. Pas de nettoyage chimique à sec. **Lavage à la main interdit.**
- Décoloration : ce produit contient des fils d'argent qui peuvent légèrement se décolorer au cours du temps. Cela n'est pas du tout à un défaut du produit et n'affecte en rien les propriétés de protection.
- Tour de taille : S : 52-70 cm; M : 55-83 cm; L : 63-84 cm; XL : 70-94 cm; XXL : 77-109 cm.
- Longueur: S : 95 cm; M : 97 cm; L : 101 cm; XL : 107 cm; XXL : 111 cm.

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

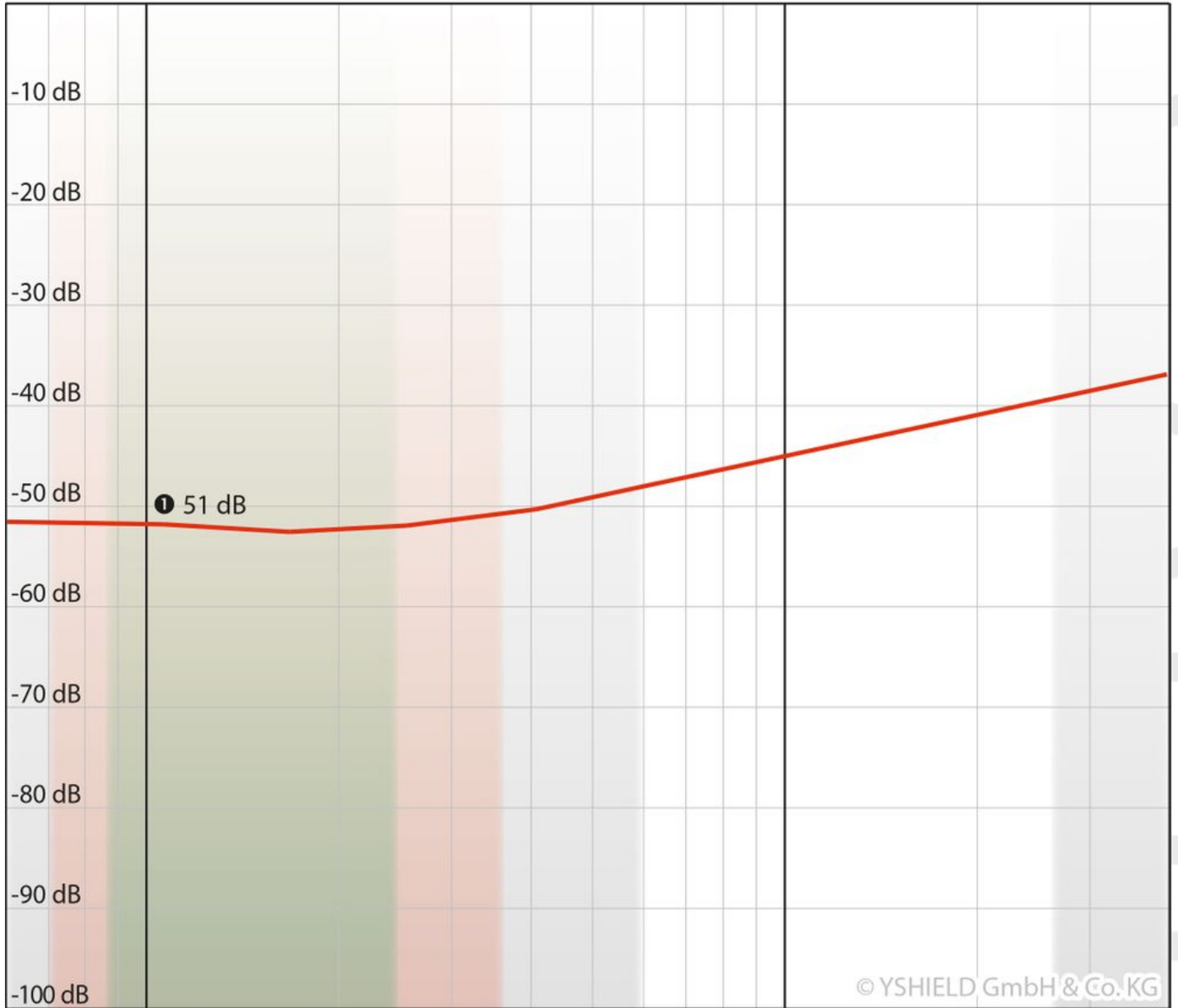
de notre fournisseur, mesures de 40/600 MHz à 40 GHz selon les normes ASTM D4935-10 ou IEEE Std 299-2006, voir rapport complet au téléchargement en bas de page produit.

Shielding fabric SILVER-ELASTIC

Screening attenuation to IEEE ① 1-layer ② 2-layer ③ 3-layer

▶600 MHz ▼1 GHz

▼10 GHz ▼15 GHz 40 GHz ◀



© YSHIELD GmbH & Co. KG

GSM / UMTS
LTE
5G

5G

$$\text{dB} = 10 \cdot \log_{10} \frac{S_1}{S_2}$$

dB	Attenuation
10	90 %
20	99 %
30	99.9 %
40	99.99 %
50	99.999 %
60	99.9999 %
...	...

Attention : par mesure d'hygiène nous n'échangeons ou ne reprenons jamais les textiles tels que les vêtements, draps, parures de lit, sacs de couchage, couvertures et plus généralement tout produit porté en contact avec le corps.

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

Taille européenne: S, M, L, XL, XXL