# YSHIELD® TBU | Abschirmende lange Unterhose | Black-Jersey

Abschirmende lange Unterhose in 5 Größen. Aus Black-Jersey mit 40 dB Schirmdämpfung.



YSHIELD® TBU



VSHIFI D® TRU



YSHIELD GmbH & Co. KG Rotthofer Straße 1 94099 Ruhstorf, Deutschland Weitere Informationen: www.yshield.com

info@yshield.com

### Eigenschaften

Lange Unterhose aus Black-Jersey. Zum Tragen als dünne Unterhose oder als Schlafanzughose zusammen mit unserem Hoodie TBO. Hochwertige Einzelstücke aus unserer Näherei, keine Massenware! Perfekt Zuhause, im Urlaub oder auf Geschäftsreise!

BLACK-IERSEY ist ein dichter Baumwollstoff mit hohem Silberanteil. Unser derzeit bester und stabilster Bekleidungsstoff. Der Stoff kommt aus Deutschland und hat für einen so hohen Baumwollanteil eine ungewöhnlich hohe Schirmdämpfung.

Unsere Textilprodukte sind Hygieneprodukte, die Sie nach dem Tragen nicht retournieren können. Sie können das Kleidungsstück gerne bzgl. Größe probieren, aber nicht länger tragen, man sieht das sofort. Die versilberten Stoffe reagieren sehr schnell auf Hautfett und Schweiß. Wenn das Textilprodukt Spuren vom Tragen zeigt oder durch das Probieren "Tragespuren" zeigt, nehmen wir die Retoure nicht an. Bitte fragen Sie im Zweifel bezüglich der Abmessungen der einzelnen Größen bei uns nach. Bei Bedarf senden wir Ihnen gerne ein Stoffmuster zu.

#### **Technische Daten**

- Europäische Größen: S, M, L, XL, XXL
- Schirmdämpfung: 40 dB
- Farbe: Schwarz mit einseitig metallischem Schimmer
- Rohstoffe: 83 % Baumwolle, 17 % Silberfaden
- Oberflächenleitfähigkeit: 3 Ohm (Quadratwiderstand)

# **Pflegehinweise**

- Schonendes Waschen bei 30°C
- Bügeln ohne Dampf bei Stufe 1
- Nicht im Trockner trocknen
- Nicht bleichen
- Nicht chemisch reinigen
- Waschen ausschließlich mit unserem Spezialwaschmittel TEXCARE, ohne Enzyme oder Bleichmittel

## **Abschirmung HF**

Dieses Produkt schirmt hochfrequente elektromagnetische Felder (HF) ab. Wenn nicht anders angegeben, gelten die angegebenen dB-Werte bei 1 GHz. Messungen von 600 MHz bis 40 GHz nach Standards ASTM D4935-10 oder IEEE Std 299-2006.

# Prüfbericht & Gutachten der Schirmdämpfung bis 40 GHz

Schon vor vielen Jahren haben wir in ein eigenes professionelles EMV-Labor investiert. Darin erstellen wir nicht nur unsere Prüfberichte, sondern prüfen täglich jede Charge. Zusätzlich lassen wir alle Produkte von einem unabhängigen renommierten Sachverständigen überprüfen. Doppelt geprüft für doppelte Sicherheit. Prüfbericht und Gutachten finden Sie oben bei den Downloads.

Manche Firmen bieten "spezielle" 5G-Abschirmprodukte an. Dieses Produkt schirmt auch ohne extra Werbung dafür 5G-Frequenzen ab! In allen Schirmdiagrammen finden Sie zwei graue Balken mit den 5G-Frequenzspektren FR1 (600 MHz - 6 GHz) und FR2 (24 GHz - 40 GHz).