

# VEAR™ | Zaštitna tkanina | Širina 150 cm | 1 metar

Poluprovodna pamučna tkanina za šivenje odeće. Prijatan osećaj kože. Beo. 28dB. Širina 150 cm.



## Karakteristike

VEAR™ je gusta pamučna tkanina za zaštitu visokofrekventnih elektromagnetskih polja (HF). Tipična primena za šivenje zaštitne odeće. Nije električno provodljiv.

- Dobar osećaj i prijatan osećaj na koži Osobine tekstila:
- Može se prati, može se peglati, može se šiti
- Ocena kvaliteta: Veoma visoka

## OEKO-TEKS® STANDARD 100

Je tekstilni artikal sa OEKO-TEKS® STANDARD 100 Označite odlično, možete oslanjajte se na to da je predmet bezopasan po zdravlje. U mnogim slučajevima, granične vrednosti postavljene za STANDARD 100 prevazilaze nacionalne i međunarodne zahteve. Katalog kriterijuma se ažurira najmanje jednom godišnje i proširuje novim naučnim saznanjima ili zakonskim zahtevima.

## Zaštitni materijali

Ovu tkaninu proizvodi Swiss Shield® u Švajcarskoj sa patentiranim, nevidljivo visokotehnološko predivo proizvedeno. Mi u Belsago doo cenimo konstantno visok kvalitet.

## Tehnički Podaci

Širina: 150 cm, +/- 2 cm

Dužina: prodaje se na  
metar

- Slabljenje zaštite: 28 dB
- Bela boja
- Sirovine: 90% pamuk, 9,5% bakar, 0,5% srebro
- Težina: 70 g/m<sup>2</sup>
- Stabilnost dimenzija: +/- 3%

## Uputstva za negu

- Nežno pranje na 30°C Peglanje bez pare na nivou 1. Sušenje na niskoj temperaturi Ne izbeljivati
- Nemojte hemijsko čistiti
- Perite isključivo našim specijalnim deterdžentom TEKSCARE, bez enzima i izbeljivača

## Uzemljenje

Ovaj proizvod sa električno izolovanom površinom možene kontaktirajte ili uzemljite.

## Zaštita HF & NF

Ovaj proizvod štiti visokofrekventna elektromagnetska polja (HF) daleko. Osim ako nije drugačije navedeno, date vrednosti dB su na 1 GHz. Merenja od 600 MHz do 40 GHz prema standardima ASTM D4935-10 ili IEEE Std 299-2006.

Ovaj proizvod ima elektroprovodljive delove unutra, ali oni se ne mogu kontaktirati ili uzemiti. Pojedinačne oblasti stoga nemojte štititi niskofrekventna električna naizmenična polja (LF) daleko. Međutim, ako se od ovog proizvoda napravi Faradejev kavez (puna zaštita sa šest strana), unutar merenja bez potencijala ne mogu se detektovati niskofrekventna naizmenična električna polja (LF).

## Izveštaj o testiranju i izveštaj o slabljenu zaštite do 40 GHz

Imali smo jedan pre mnogo godina sopstvena profesionalna EMC laboratorija uloženo. Ne samo da kreiramo naše izveštaje o testiranju, već i svakodnevno proveravamo svaku seriju. Pored toga, ostavljamo sve proizvode izjednognezavisni, renomirani stručnjaci proveravati. Dvostruko proveren za dvostruku sigurnost. Izveštaj o testiranju i stručno mišljenje možete pronaći u gornjim preuzimanjima.