

LYDDA WEAR

ABBIGLIAMENTO
PER CHI E' SEDUTO
IN CARROZZINA



WEAR



LYDDA WEAR

è un marchio di
Taglieria San Giorgio
Via dossi, 35
35020 Terrassa Padovana
(PD)

Telefono:

049 5383014

e-mail:

info@lyddawear.com

Sito Internet:

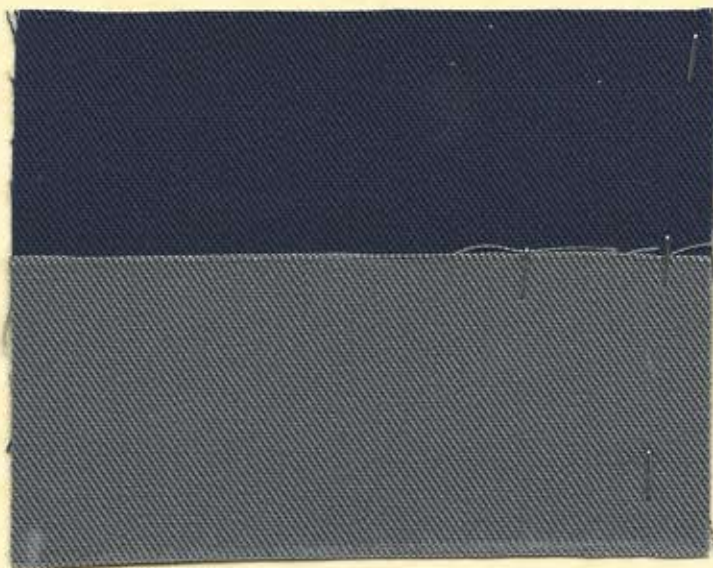
www.lyddawear.com

**PANTALONE ESTIVO LYDDA WEAR
IN TESSUTO A BASE DI IONI DI ARGENTO**

OFFERTO

A:

€ 70,00



**PANTALONE ESTIVO IN TESSUTO A BASE DI IONI DI ARGENTO
- SCHEDA TECNICA -**

Lydda Wear propone i suoi ormai collaudatissimi modelli di pantaloni anche nello speciale tessuto Trevira Bioactive. Si tratta di un tessuto innovativo a base di ioni di argento con proprietà permanentemente batteriostatiche che si rivelano molto utili in particolare con il caldo e la sudorazione.

Gli ioni di argento sono chimicamente inseriti all'interno delle fibre del tessuto con una base ceramica, pertanto esercitano la loro funzione battericida senza migrare sulla superficie del tessuto e da qui all'epidermide delle zone con cui è a contatto.

L'azione degli ioni di argento avviene mediante la costruzione di un legame chimico con alcune componenti proteiche dei batteri, provocandone la denaturazione e di conseguenza il danneggiamento mortale del loro metabolismo.

I pantaloni Lydda Wear realizzati con il Tessuto Trevira Bioactive offrono quindi i seguenti vantaggi:

- protezione contro la proliferazione dei batteri in condizioni estreme (calore, sudorazione) così da ottenere una sicurezza preventiva contro lo sviluppo dei cattivi odori;
- riduzione del rischio di allergie: le secrezioni batteriche sono la prima causa di asma allergica;
- protezione contro germi patogeni che provocano dermatiti, irritazioni della pelle, eczema;
- protezione contro le variazioni di colore del tessuto: una incontrollata proliferazione di batteri può infatti causare un cambiamento nel colore del tessuto.

Esteticamente questi pantaloni Lydda Wear realizzati in tessuto Trevira Bioactive si presentano morbidi, freschi e leggeri come una classica gabbardena di cotone estiva che può essere tranquillamente lavata in lavatrice senza mai perdere le sue benefiche proprietà antibatteriche.