

TESSUTO PER ABBIGLIAMENTO A PROTEZIONE DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI ARTIFICIALI

Caratteristiche Il tessuto per abbigliamento è stato inventato per poter confezionare, da chiunque ne avesse la necessità, abbigliamento schermante

E' composto da un filo in lega metallica, capace di "fermare" le onde elettriche ed elettromagnetiche artificiali, abbinato a uno o più fili tessili di cotone.

Il "filo schermante" e tutti i materiali impiegati nella realizzazione del tessuto per abbigliamento sono anallergici, e il filo metallico mantiene inalterata nel tempo la propria capacità protettiva, anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.

Composizione tessuto 97% cotone
3% filo schermante

Altezza cm. 150

Spessore < 1 mm.

Peso 135 gr./mq.
203 gr./mt.

*Il peso può variare in base alla torsionatura dei fili di cotone con la lega metallica.
La torsione cambia in base al cotone utilizzato.*

Lavaggio Lavaggio a mano o in lavatrice ciclo delicati (no lavaggio a secco), temperatura massima 40°, comprimere il capo delicatamente senza strizzare, stirare con ferro a vapore (come cotone normale), asciugatura appeso all'ombra (no in asciugatrice).

Il filo metallico mantiene inalterata nel tempo la propria capacità protettiva, anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.

Applicazioni Il tessuto per abbigliamento è stato inventato per poter confezionare, da chiunque ne avesse la necessità, abbigliamento schermante, quale ad esempio:
abbigliamento (camice, sottovesti, sottogonne, boxer, fodere per cappelli ecc.)
abbigliamento per la casa (lenzuola, federe, coprimaterasso ecc.)
abbigliamento professionale (camici tipo ospedaliero, tute da lavoro e accessori ecc.)



Cotone bianco



Cotone grezzo

Scheda Tecnica

Applicazioni I capi di abbigliamento o accessori realizzati con il tessuto schermante, possono sostituire i tradizionali capi di abbigliamento.

Certificazioni La capacità di attenuazione del campo elettromagnetico dei tessuti schermanti Ideascudo, è stata verificata e certificata da:
Nemko S.p.A.;
C.N.R. – Istituto Inquinamento Atmosferico Roma;
GEA – Istituto per l'analisi geobiofisica dell'ambiente.



Cotone grigio