

COMPLETO SCHERMANTE "TUTA" (GIACCA E PANTALONI)

Caratteristiche Il completo schermante "tuta" (giacca e pantaloni) a protezione dai campi elettromagnetici artificiali è realizzato con un tessuto brevettato e certificato, schermante i campi elettromagnetici artificiali.

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

Il completo schermante "tuta" è composto da: giacca con cappuccio regolabile con coulisse, zip, polsini con elastico e tasche anteriori laterali; pantaloni a taglio regolare con elastico in vita e tasche anteriori laterali.

Colore grigio.

Composizione tessuto 97% cotone
3% filo schermante

Taglie Modello unisex
S – M – L – XL – XXL

Settori d'impiego Il completo schermante "tuta" (giacca e pantaloni) a protezione dai campi elettromagnetici artificiali può essere indossato in qualunque momento della giornata, in attività domestiche o lavorative, ove si può verificare un'esposizione ai campi elettromagnetici artificiali.

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.



Scheda Tecnica

MISURE SPALLE COMPLETO SCHERMANTE "TUTA" (le misure possono leggermente differire)

TAGLIA	CM.
S	49
M	51
L	53
XL	55
XXL	57

