

TUTA DA LAVORO SCHERMANTE

Caratteristiche La tuta da lavoro a protezione dai campi elettromagnetici artificiali è realizzata 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.

La tuta da lavoro schermante si presenta come una tradizionale tuta da lavoro, intera, cappuccio con coulisse, chiusura con bottoni coperti, 2 tasche frontali con chiusura in velcro, 2 tasche sui fianchi, girovita elasticizzato, manica lunga e polsino regolabile con velcro.
Colore grigio.

Composizione tessuto 97% cotone
3% filo schermante

Taglie S – M – L – XL - XXL

Settori d'impiego La tuta da lavoro a protezione dai campi elettromagnetici artificiali è particolarmente indicata nel settore meccanico, metalmeccanico, industriale, elettrico, artigianale.
Può comunque essere indossata in tutte le attività 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 TUTA DA LAVORO SCHERMANTE (le misure possono leggermente differire)

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

