

CAMICE "TIPO OSPEDALIERO" A PROTEZIONE DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI ARTIFICIALI

Caratteristiche Il camice "tipo ospedaliero" 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 camice si presenta come un tradizionale camice ospedaliero, realizzabile con: collo classico o collo alla coreana, due tasche e taschino, chiusura con bottoni, manica lunga. Colore bianco.

Composizione tessuto 97% cotone
3% filo schermante

Taglie Uomo: M – L – XL
Donna: XS – S – M

Settori d'impiego Il camice "tipo ospedaliero" a protezione dai campi elettromagnetici artificiali può essere indossato 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.



MISURE SPALLE CAMICE "TIPO OSPEDALIERO" (le misure possono leggermente differire)

TAGLIA	CM.
XS	47
S	49
M	51
L	53
XL	55

