

TUTA DA LAVORO SCHERMANTE

Caratteristiche	<p>La tuta da lavoro a protezione dai campi elettromagnetici artificiali è realizzata con un tessuto brevettato e certificato, schermante i campi elettromagnetici artificiali.</p> <p>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.</p> <p>Il filo metallico mantiene inalterata nel tempo la propria capacità protettiva, anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.</p> <p>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.</p>
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	<p>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).</p> <p>Il filo metallico mantiene inalterata nel tempo la propria capacità protettiva, anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.</p>
