





## TUTE DI PROTEZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE	
<b>Articolo</b>	COV790MO (DH-CA503)
<b>Descrizione</b>	Tuta monouso con cappuccio in polipropilene + film polietilene microporoso. Con elastico in vita, ai polsi, alle caviglie e sul cappuccio. Con cerniera frontale ricoperta da patta con velcro. Traspirante ed antistatica. Colore : bianco.
<b>Peso materiale</b>	60 grammi/mq ca.
<b>Categoria CE</b>	Cat. III
<b>Norme</b>	 EN ISO 13688:2013 - requisiti generali
	 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 TIPO 5 - Indumenti protettivi contro particelle solide
	 EN 13034:2005 + A1:2009 TIPO 6 - Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi
	 EN 1149-5:2008 - Indumenti protettivi con proprietà dissipative elettrostatiche
<b>Indicazioni d'uso</b>	Utilizzabile in ambienti in cui vi è il rischio di esposizione a: particelle solide trasportate dall'aria, spray leggero, aerosol liquido o con bassa pressione, spruzzi a basso volume. Condizioni che si possono trovare in: industria (farmaceutica, chimica, ...), lavori di verniciatura, agricoltura, manutenzione, in ambienti farmaceutici.
<b>Taglie</b>	M, L, XL, XXL, XXXL
<b>Confezione</b>	Scatole da 50 pezzi (imbustati singolarmente).