

TUTE DI PROTEZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Articolo	COV02MO (UM-CVR-MC01)
Descrizione	Tuta monouso con cappuccio in polipropilene + film polietilene microporoso. Con elastico in vita, ai polsi, alle caviglie e sul cappuccio. Con cerniera frontale ricoperta con doppio cursore. Traspirante ed antistatica. Colore : bianco.
Peso materiale	60 grammi/mq
Categoria CE	Cat. III
Norme	 EN ISO 13688:2013 – requisiti generali
	 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 TIPO 5B - Indumenti protettivi contro particelle solide
	 EN 13034:2005 + A1:2009 TIPO 6B - Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi
	 EN 1149-5:2008 - Indumenti protettivi con proprietà dissipative elettrostatiche
	 EN 14126:2003 - Indumenti protettivi contro agenti infettivi
Indicazioni d'uso	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 e particelle contaminate. Condizioni che si possono trovare in: industria (farmaceutica, chimica, ...), lavori di verniciatura, agricoltura, manutenzione, in ambienti farmaceutici ed ospedalieri.
Taglie	M, L, XL, XXL
Confezione	Scatole da 50 pezzi (imbustati singolarmente).