









I test e gli standard che si applicano agli indumenti di protezione sono talmente numerosi da rendere spesso la scelta un compito arduo. Questa sezione ha lo scopo di evidenziare le diverse opzioni disponibili e aiutarvi a selezionare il prodotto adatto alle vostre necessità.

Tipi di Protezione

Gli indumenti di protezione possono essere progettati per proteggere durante applicazioni pericolose (approvati CE in III Categoria) o applicazioni non pericolose (approvati CE in I Categoria). Sono studiati e testati per diversi tipi di rischi, dal particolato ai liquidi e gas.

Standard aggiuntivi

Alcuni indumenti di protezione 3M™ sono inoltre approvati secondo gli standard* aggiuntivi per applicazioni specifiche.

Categoria	Tipo di protezione	Prodotti 3M™
CE III Categoria 	1. Tenuta stagna di gas 	
	2. Tenuta non stagna di gas 	
	3. Protezione da liquidi in pressione 	4570
	4. Protezione da spray 	4570, 4565
	5. Protezione da particolato 	4570, 4565, 4545, 4540+, 4535, 4532+, 4530, 4520, 4515, 4510
	6. Protezione da spruzzi limitati 	
CE I Categoria	Rischio semplice 	3M™ 4505, 3M™ 4500



Rischio biologico



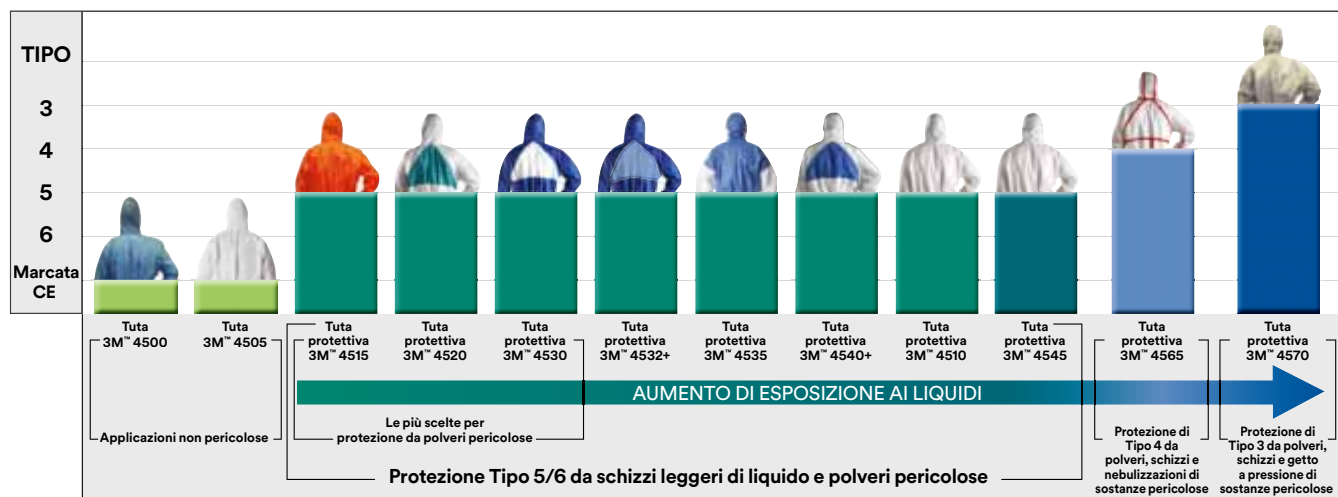
Protezione da particelle nucleari



Antistatico

* Si raccomanda di fare riferimento alle istruzioni d'uso e all'imballo per maggiori informazioni.

Tipologie indumenti di protezione 3M™



Questa guida è solo da indicazione. Non deve essere utilizzata come unico mezzo di selezione per gli indumenti protettivi. Leggere e seguire sempre tutte le istruzioni per l'uso fornite con le Tute protettive 3M™ al fine di garantirne il corretto funzionamento. La scelta finale dell'idoneità di questi prodotti per una particolare situazione è responsabilità del datore di lavoro. In caso di dubbio contattare un professionista della sicurezza. Per ulteriori informazioni sui dati prestazionali di questi indumenti o per qualsiasi altra domanda contattare il rappresentante locale 3M. **Limitazione di responsabilità:** Salvo sopra riportato, 3M non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi perdita o danno, diretti, indiretti, incidentali, speciali o consequenziali derivanti dalla vendita, l'uso o l'abuso di prodotti PSD 3M, o derivati dall'incapacità dell'utente nell'utilizzare tali prodotti.

Indumenti di protezione

Guida alla selezione



3M™	4500	4505	4510	4515	4520	4530	4532+	4535	4540+	4545	4565	4570
Certificazione*	Categoria 1 	Categoria 1 	Categoria 3 	Categoria 3 	Categoria 3 	Categoria 3 	Categoria 3 	Categoria 3 	Categoria 3 	Categoria 3 	Categoria 3 	Categoria 3
			TIPO 5 EN ISO 15882-1	TIPO 6 EN ISO 15882-1	TIPO 5 EN ISO 15882-1	TIPO 6 EN ISO 15882-1	TIPO 5 EN ISO 15882-1	TIPO 6 EN ISO 15882-1	TIPO 5 EN ISO 15882-1	TIPO 6 EN ISO 15882-1	TIPO 4 EN ISO 15882-1	TIPO 3 EN ISO 15882-1
			TIPO 6 EN ISO 15882-1	TIPO 5 EN ISO 15882-1	TIPO 6 EN ISO 15882-1	TIPO 5 EN ISO 15882-1	TIPO 6 EN ISO 15882-1	TIPO 5 EN ISO 15882-1	TIPO 6 EN ISO 15882-1	TIPO 5 EN ISO 15882-1	TIPO 4 EN ISO 15882-1	TIPO 3 EN ISO 15882-1
			EN 1073-2	EN 1073-2	EN 1073-2	EN 1073-2	EN 1073-2	EN 1073-2	EN 1073-2	EN 1073-2	EN 1073-2	EN 1073-2
			EN 1149-5	EN 1149-5	EN 1149-5	EN 1149-5	EN 1149-5	EN 1149-5	EN 1149-5	EN 1149-5	EN 1149-5	EN 1149-5
						EN 533					EN 14126	EN 14126
Peso del materiale	45 g/mq	67 g/mq	47 g/mq	50 g/mq	43 g/mq	55 g/mq	52 g/mq	55 g/mq	49 g/mq	49 g/mq	49 g/mq	92 g/mq
Taglie	M-XXL	M-XXL	M-XXL	M-XXL	M-XXL	M-XXL	M-XXL	M-XXL	M-XXL	M-XXL	M-XXL	M-XXL
Colori												

Pulizie leggere, magazzino	●	●		●								
Preparazione impianto, isolamento			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Rimozione amianto	CONTATTARE IL SERVIZIO TECNICO 3M™											
Preparazione del cemento, smerigliatura e lucidatura metalli			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Pulizie industriali leggere, manutenzione macchinari			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Preparazione farmaci, manipolazione polveri tossiche			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Verniciatura e rivestimenti, resine			●				●	●	●	●	●	
Camere bianche			●							●	●	
Pesticidi spray											●	●
Manipolazione e miscelatura componenti chimici											●	●
Sversamenti chimici, situazioni di emergenza, decontaminazione, pulizia cisterne												●

● Prodotto consigliato ● Prodotto adatto

* I materiali sono conformi ai requisiti normativi.

N.B. In ogni caso sarà necessaria un'attenta valutazione del rischio. Leggere sempre le istruzioni d'uso e le schede tecniche per maggiori dettagli. Le limitazioni d'uso e i dati sulle prestazioni devono essere presi in considerazione da una persona competente nell'accertare il livello di protezione richiesto. In caso di dubbio, contattate un professionista della sicurezza.

Protezione individuale