


**TT4560 D.P.I. di III categoria. Tipo 4/5/6
PROTEZIONE E ROBUSTEZZA**

Fabbricata con una pellicola microporosa laminata ad alta qualità, la tuta TT4560, abbina alle cuciture rinforzate con quadruplo filo una termonastratura che incrementa l'isolamento dalle particelle polverose nonché dagli aerosol, spruzzi e spray di sostanze chimiche (tipo 4). Rispondente allo standard europeo EN14126 per la protezione dal rischio biologico può essere utilizzata nei casi di contatto con il sangue, liquidi contaminati o agenti infettivi dispersi in soluzioni liquide.

Caratteristiche tecniche:

Materiale ad elevata protezione dal rischio polvere, schizzi e spray di sostanze chimiche (tipo 4/5/6). Cuciture termonastrate per incrementare la robustezza e la protezione delle cuciture dalle particelle fini. **Protezione dal rischio biologico (EN14126).** Tessuto microporoso laminato estremamente resistente e performante, non rilascia particelle nell'ambiente (lint free). Polsini in morbido tessuto elasticizzato (poliestere) per incrementare l'indossabilità ed il comfort, riducendo lo scivolamento della manica. Cerniera a doppia zip con patta di protezione autoadesiva per una maggiore libertà ed una protezione incrementata dal contaminante. Cappuccio, vita e caviglie elasticizzati per una migliore aderenza dell'indumento, un effetto barriera incrementato verso il contaminante ed una diminuzione del rischio impigliamento. Patta adesiva posizionata sul mento, che, quando combinata con i respiratori, consente una tenuta efficace e migliora l'isolamento dai contaminanti.

Antistatico per l'utilizzo in aree critiche.

Colore: bianco

Taglie: M-L-XL-XXL

Applicazioni: fitofarmaci e pesticidi spray, rimozione fibra d'amianto, industria chimica, verniciatura, contatto con agenti infettivi in fase liquida (spray).

**TT4530 D.P.I. di III categoria. Tipo 5/6
TRASPIRANTE per un comfort superiore**

Fabbricata con un materiale molto leggero, soffice ed estremamente traspirante, la tuta TT4530 offre eccellenti prestazioni di comfort abbinata ad alti livelli di protezione da particelle solide e liquidi chimici. Il tessuto utilizzato corrisponde ai requisiti della norma EN533 (ritardo alla fiamma) offrendo resistenza al calore e all'infiammabilità (indice 1/0). Questa caratteristica rende il prodotto adatto all'uso nelle applicazioni quali ad esempio saldatura, quando indossato sopra indumenti con indice 2 o 3.

Caratteristiche tecniche:

Materiale ad elevate prestazioni di traspirabilità che riduce lo stress termico dell'utilizzatore migliorando l'indossabilità anche per tempi prolungati. L'indumento offre protezione da particelle solide e schizzi di sostanze chimiche (tipo 5/6).

Polsini in morbido tessuto elasticizzato (poliestere) per incrementare l'indossabilità ed il comfort, riducendo lo scivolamento della manica. Cerniera a doppia zip con patta di protezione autoadesiva per una maggiore libertà ed una protezione incrementata dal contaminante.

Cappuccio, vita e caviglie elasticizzati per una migliore aderenza dell'indumento, un effetto barriera incrementato verso il contaminante ed una diminuzione del rischio impigliamento. Cuciture a quadruplo filo, per una più elevata resistenza ed un miglior isolamento al passaggio dei contaminanti.

Antistatico per l'utilizzo in aree critiche.

Colore: blu

Taglie: M-L-XL-XXL

Applicazioni: Verniciatura spray, lavorazione dei metalli, manutenzione e pulizia industriale, saldatura (in combinazione con indumenti con indice 2/3).

**TT4540 D.P.I. di III categoria. Tipo 5/6
Perfetta unione di performance e comfort**

Fabbricata con una pellicola microporosa laminata su un substrato polipropilenico, la tuta TT4540 è particolarmente adatta nella protezione da aerosol, schizzi di sostanze chimiche acquose e dal rischio polvere (incluso particelle con contaminazione radioattiva). Lo speciale pannello triangolare, posto nella parte posteriore dell'indumento, incrementa la traspirabilità facilitando l'eliminazione del calore e dell'umidità, senza ridurre il livello di protezione, agevolando così l'indossabilità per tempi prolungati. Le cuciture a filo quadruplo, rinforzate nei punti di maggior stress dell'indumento rendono più elevata la resistenza e migliorano l'isolamento al passaggio dei contaminanti.

Caratteristiche tecniche:

Materiale ad elevata protezione dal rischio polvere (incluso particelle con contaminazione radioattiva) e schizzi di sostanze chimiche (tipo 5/6). Tessuto microporoso laminato estremamente resistente e performante, non rilascia particelle nell'ambiente (lint free). Polsini in morbido tessuto elasticizzato (poliestere) per incrementare l'indossabilità ed il comfort, riducendo lo scivolamento della manica. Cerniera a doppia zip con patta di protezione autoadesiva per una maggiore libertà ed una protezione incrementata dal contaminante. Cappuccio, vita e caviglie elasticizzati per una migliore aderenza dell'indumento, un effetto barriera incrementato verso il contaminante ed una diminuzione del rischio impigliamento.

Antistatico per l'utilizzo in aree critiche.

Colore: bianco.

Taglie: M-L-XL-XXL

Applicazioni: Verniciatura spray, lavorazione dei metalli, manutenzione e pulizia industriale, chimica farmaceutica.

Codice	Descrizione
TT4560	Tuta con cappuccio

Codice	Descrizione
TT4530	Tuta con cappuccio

Codice	Descrizione
TT4540	Tuta con cappuccio