## **Caratteristiche principali**

- Indumento tipo 5/6, progettato per offrire una protezione conveniente contro le polveri pericolose come la fibra di amianto
- Prodotto in tessuto non tessuto SMS altamente traspirante, a garanzia di un'efficace dispersione del calore e dell'umidità del corpo e di un ridotto stress termico
- SMS da 50 g/mg morbido e resistente per prestazioni ottime
- Cappuccio a 2 lembi, cerniera a doppia chiusura, patta protettiva con retro e caviglie elasticizzate per ridurre il rischio di esposizione cutanea
- CE Cat. III tipo 5/6 polveri pericolose e schizzi limitati di liquidi
- Resistenza al particolato nucleare EN 1073-2

L'indumento protettivo 3M™ 4515 è una tuta resistente in SMS da 50 g/mq che offre eccellente comfort e traspirabilità. Può quindi essere indossato per intervalli di tempo prolungati contribuendo ad aumentare la produttività. Certificata CE, la tuta protegge da polveri tossiche tipo 5, schizzi di liquidi tipo 6 e da particolato nucleare/radioattivo secondo EN 1073-2. Una soluzione economica, è disponibile in una varietà di colori per facilitare l'identificazione e la mappatura delle zone.

Utilizza l'indumento protettivo 3M™ 4515 per una protezione certificata CE relativa ai pericoli sul posto di lavoro, inclusi le polveri tossiche, gli schizzi di liquidi e il particolato nucleare/radioattivo. Conforme a una varietà di norme per gli indumenti protettivi chimici, tra cui EN 1073-2 protezione da particolato nucleare, EN ISO 13688, protezione da schizzi di liquidi tipo 6 EN 13034 e polveri di tipo 5 EN ISO 13982-1. È realizzata in tessuto non tessuto SMS, costituito da uno strato di base polipropilenica sui due lati e uno strato di materiale filtrante nel mezzo. La base polipropilenica funge da resistenza dolce e protezione contro gli schizzi, mentre gli strati di materiale filtrante formano un'intricata rete di microfibre in tessuto non tessuto che serve a filtrare il particolato secco. Particolarmente adatta per applicazioni a base di particolato o fibre, come la rimozione di amianto o la produzione di cemento. Il materiale pesa 50 g/mq, è robusto e offre una migliore resistenza allo strappo, per una maggiore vestibilità e una maggiore sicurezza nelle prestazioni. Realizzata in un materiale altamente traspirante, rilascia efficacemente il calore del corpo e l'umidità durante il suo utilizzo.

Dettagli	<del>_</del>
Applicazione consigliata	Ispezione di amianto, preparazione del sito, isolamento, Liquidi non pericolosi, Pulizia industriale leggera, manutenzione di macchinari, Machine or Vehicle Maintenance, Pulizia e manutenzione
Caratteristiche	Cappuccio a 2 lembi, Polsino con elastico, Elastico in vita, Elastico in vita e alla caviglia, Protezione da particolati radioattivi
Colore prodotto	Arancione, Bianco, Blu
Dimensione	Grande, Medio, XL, 4X, piccola, 3X, 2X
Materiale	A base di SMS
Materiale principale	Polipropilene
Protezioni aggiuntive	Protezione da particolati radioattivi, Protezione antistatica
Scopo	Leggeri schizzi di liquido, Polveri pericolose
Serie prodotto	4515, Settore alimentare
Settore consigliato	Sicurezza alimentare, Produzione in generale, Attività minerarie
Specifiche soddisfatte	CE Categoria III, EN 1073-2: contaminazione radioattiva sotto forma di particolato, EN 13034:2005 + A1:2009: schizzi di liquidi tipo 6, EN ISO 13982-1:2004: polveri pericolose tipo 5
Stile tuta	Con cappuccio
Tipo	Elastico in vita, Polsino con elastico, Cappuccio a 2 lembi, Elastico in vita e alla caviglia
Tipo di chiusura	Zip bidirezionale
Tipo di cucitura	Sorfilata
Tipo di pericolo	Protezione da determinati tipi di spruzzi e particelle solide disperse nell'aria (tipo 5 e 6), Leggeri schizzi di liquido, Particolato, Polveri
Tipo di prodotto	Tuta di protezione, Tuta monouso, Tipi 5 e 6