



**SCHEDE TECNICA COMMERCIALE**  
**“LIFEGUARD® PLUS”**  
tuta monouso in materiale tessuto non tessuto laminato



**Codice:** 101401-TLA-taglia

**Nome Commerciale:** **LIFEGUARD® PLUS**

**Colore:** **bianco**

**Descrizione:** Indumento protettivo in speciale materiale NON TESSUTO a rilascio particellare nullo con trattamento antistatico, completo di cappuccio, cerniera lampo nella parte anteriore con patta copri-cerniera e striscia adesiva, polsini e caviglie elasticizzati, vita con elastico. Ottima traspirabilità. Assenza di silicone. Garantisce un'ottima vestibilità e comfort, permette normali movimenti ed è fisiologicamente innocuo. Elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione. Materiale di fabbricazione: speciale fibra NON TESSUTO laminata. Colore bianco.

**Materiale di fabbricazione** tessuto non tessuto polipropilene + film laminato traspirante

**Grammatura:** 55% tessuto non tessuto polipropilene + 40% film laminato traspirante polietilene + 5% colla – 63 g/m2

### ***Misure Disponibili:***

S-M-L-XL-XXL - XXXL

### ***Utilizzazioni tipiche:***

La tuta Lifeguard® Plus è un indumento studiato per proteggere i lavoratori da sostanze pericolose e i prodotti o i processi sensibili alla contaminazione umana. Queste tute vengono utilizzate – a seconda della tossicità degli agenti chimici e delle condizioni di esposizione – per la protezione nei casi di spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione (TIPO 6) e nei casi di particelle solide (TIPO 5) e nei casi in cui non sia richiesta una barriera completa alla permeazione di liquidi. La tuta protegge il corpo dell'utilizzatore con esclusione di mani, piedi e faccia. La caratteristica di antistaticità del materiale costituente l'indumento, verificata mediante la norma UNI EN 1149-5/08, impedisce che le cariche elettrostatiche si possano accumulare sulla sua superficie potendo generare scariche di innesco in atmosfere potenzialmente esplosive o infiammabili. I requisiti possono essere insufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno. La tuta Lifeguard® Plus è stata inoltre testata per proteggere i lavoratori da rischio biologico come da norma UNI EN 14126:2004 e da particelle radioattive in accordo alla UNI EN 1073-2.

### ***Limitazioni d'uso:***

La tuta Lifeguard® Plus non protegge dalla permeazione dei liquidi a livello molecolare o da aerosol di sostanze chimiche ad alto rischio dove potrebbe essere necessario un livello di protezione maggiore. Il contatto intenso con spray liquidi e spruzzi di sostanze pericolose possono richiedere una resistenza meccanica superiore e maggiori proprietà protettive. L'utente è l'unico in grado di giudicare se l'abbinamento di tute intere ed equipaggiamenti ausiliari (guanti, stivali, equipaggiamento protettivo di respirazione, ecc.) è veramente quello giusto e per quanto tempo si può indossare la tuta Lifeguard® Plus per svolgere un determinato lavoro, tenendo conto delle sue caratteristiche protettive, del suo comfort ed esposizione al calore. La Rays spa non si

assume nessuna responsabilità se la tuta LIFEGUARD® PLUS viene utilizzata in modo improprio. Gli indumenti sono stati progettati in modo da coprire il corpo, le braccia e le gambe dell'utilizzatore ed in modo da consentire la dissipazione delle cariche elettrostatiche attraverso il contatto dell'indumento con la pelle. L'utilizzatore deve essere comunque collegato a terra direttamente o mediante calzature conduttive e pavimenti conduttivi. La scelta della tuta deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'Identificazione e della scelta della tuta (DPI) adeguato/idoneo è a carico del datore di lavoro.

Pertanto è opportuno verificare, PRIMA DELL'UTILIZZO, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di tuta alle proprie esigenze. Non riutilizzare dopo l'uso.

***Limitazioni di protezione:***

La tuta LIFEGUARD® PLUS non protegge da rischi di calore, fuoco, impigliamento e da tutto quello per cui non è certificata. Non è adatta per tutti gli impieghi non menzionati nella nota informativa.

***Preparazione all'uso:***

Non si deve indossare una tuta se presenta difetti. Contattare il fabbricante per la sostituzione.

***Conservazione:***

La tuta LIFEGUARD® PLUS può essere conservata secondo le normali tecniche di conservazione.

***Manutenzione:***

Non lavare. Il lavaggio danneggia le caratteristiche di protezione. Non asciugare con asciugatori. Non lavare a secco. Non stirare. Materiale infiammabile. Non avvicinarsi a fiamme o a fonti di calore intenso.

***Eliminazione:***

Può essere incenerita o seppellita in discariche controllate, senza che vi sia alcun rischio per l'ambiente. Le eventuali limitazioni alla loro eliminazione dipendono unicamente dal tipo di contaminazione a cui sono state sottoposte.

***Sostanze allergiche:***

Eventuale presenza di sostanze allergeniche finora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi

eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

***Marcatura CE:***

Dispositivo di Protezione Individuale di III categoria in conformità alla Direttiva CEE 89/686 (e successive modifiche) relativa ai DPI, recepita con Decreto Legge 475/92 (e successive modifiche).

***Confezionamento:***

n. 1 tuta per busta - 50 buste per cartone

***Fabbricante :***

RAYS SPA  
Via Francesco Crispi, 26  
60027 Osimo (An)