

SCHEDA PRODOTTO

LIFEGUARD MASTER

Codice: 101401-MA

Data: Maggio 2019

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 1 di 4



LIFEGUARD®

Nome commerciale:

LIFEGUARD® MASTER

Tipologia:

Tuta protettiva in speciale materiale tessuto non-tessuto laminato a rilascio particellare nullo, con trattamento antistatico e cuciture interamente ricoperte e sigillate da nastro. Cappuccio con elastico, cerniera lampo a doppio cursore nella parte anteriore con patta copri-cerniera e striscia adesiva per garantire un elevato livello di ermeticità contro i liquidi, polsini in maglina elasticizzata e caviglie con elastico, elastico posteriore in vita per un'aderenza superiore al corpo. 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. Latex free. Tipo 4B-5B-6B.

Fabbricante:

RAYS SPA
Via Francesco Crispi, 26
60027 Osimo (AN) - Italia

Codice prodotto:

101401-MA + TAGLIA

Marcatura CE:

Dispositivo Protezione Individuale - III categoria, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai DPI. Certificazione emessa da Centro Tessile Cottoniero e

SCHEDA PRODOTTO

LIFEGUARD MASTER

Codice: 101401-MA

Data: Maggio 2019

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 2 di 4

**Abbigliamento spa, Piazza Sant'Anna, 2 – 21052 Busto Arsizio (VA) – Italia,
Organismo Notificato n. 0624**

LIVELLI PRESTAZIONALI		
norma di riferimento	descrizione	classificazione
EN ISO 13688:2013	requisiti generali per gli indumenti di protezione	test superato
EN 14605:2005+A1:2009	indumenti di protezione che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi	Tipo 4B
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	indumenti di protezione che offrono protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria	Tipo 5B
EN 13034:2005+A1:2009	indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi	Tipo 6B
EN 1073-2:2002	requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle	Classe 1
EN 14126:2003+AC:2004	resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	Classe 6
	resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati	Classe 6
	resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati	Classe 3
	resistenza alla penetrazione da particelle solide contaminate	Classe 3
EN 1149-5:2008	requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione per le proprietà elettrostatiche	test superato
DIN 32781:2010-08	indumenti di protezione contro pesticidi	Classe 3

Destinazione d'uso: la tuta Lifeguard® Master 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 contro spruzzi (TIPO 4B – EN 14605:2005+A1:2009), particelle solide (TIPO 5B – EN ISO 13982-1:2004+A1:2010) e per la protezione limitata contro agenti chimici liquidi (TIPO 6B – EN 13034:2005+A1:2009) 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 EN 1149-5:2008, 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® Master inoltre protegge da particelle radioattive e rischio biologico come da norma EN 14126:2003+AC:2004, da particelle radioattive in accordo alla EN 1073-2:2002, e da pesticidi come da norma DIN 32781:2010-08 (Classe 3).

SCHEDA PRODOTTO

LIFEGUARD MASTER

Codice: 101401-MA

Data: Maggio 2019

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 3 di 4

Limitazioni d'uso: la tuta Lifeguard® Master 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® Master per svolgere un determinato lavoro, tenendo conto delle sue caratteristiche protettive, del suo comfort ed esposizione al calore. RAYS Spa non si assume nessuna responsabilità se la tuta Lifeguard® Master 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 comunque 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.

TAGLIA	CODICE ARTICOLO	CODICE A BARRE
M	101401-MA-M	8034055913505
L	101401-MA-L	8034055913512
XL	101401-MA-XL	8034055913529
XXL	101401-MA-XXL	8034055913536
XXXL	101401-MA-XXXL	8034055913543

Confezionamento: imbustata in polybag sottovuoto con foro Euro - 50 pezzi per cartone.



SCHEDA PRODOTTO

LIFEGUARD MASTER

Codice: 101401-MA

Data: Maggio 2019

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 4 di 4

Etichettatura:

- Marcatura CE
- Nome del Fabbricante
- Codice articolo
- Norme di riferimento
- Pittogrammi normalizzati
- Simboli di manutenzione
- Composizione tessuto
- Categoria DPI

Materiale e colore: 58 % tessuto non tessuto polipropilene - 42 % film laminato di polietilene, 65g/m² - cucirino 100% in poliestere. Colore bianco, nastrata blu.

Avvertenze: la tuta Lifeguard® Master 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 presente nota informativa. Non si deve indossare una tuta se presenta difetti. Contattare il fabbricante per la sostituzione.

Condizioni specifiche di conservazione: la tuta Lifeguard® Master può essere conservata secondo le normali tecniche di conservazione. 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.

Sostanze allergeniche: eventuale presenza di sostanze allergeniche finora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Smaltimento: 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.

RAYS S.p.A.
Products specialist
Safety Division