



**Leggere attentamente le seguenti istruzioni** La legislazione vigente attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI. Il produttore non si assume nessuna responsabilità per danni o utilizzi impropri del DPI, relativi anche a utilizzi non in linea con le seguenti istruzioni

**MODELLI RR811 TUTA MONOUSO MATERIALI**

Tessuto Non Tessuto in Polipropilene (20g/m<sup>2</sup>) e film in Polietilene (23g/m<sup>2</sup>) Hotmelt glue 1 g/m<sup>2</sup>  
 Categoria III<sup>A</sup> (Regolamento (UE)2016/425 Del parlamento europeo del 09 Marzo 2016  
 Esame CE di tipo condotto da Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. n. 0624 – P.zza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio VA Italy

**NORME APPLICATE**

<b>EN13034 :2005+A1 :2009</b> – Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi Tipo 6B	
<b>EN ISO 13982-1 :2004+A1 :2010</b> – Indumenti di protezione contro le particelle solide (indumenti tipo 5B)	
<b>EN14126 :2003+AC :2004</b> – Indumenti di protezione contro il rischio biologico (Tipo,5B,6B)	
<b>EN ISO 13688 :2013</b> – Indumenti di protezione – requisiti generali	

Dichiarazioni di Conformità consultabili al sito [www.rossini1969.it](http://www.rossini1969.it) sezione catalogo.

**IMPIEGO**

Tuta antistatica da indossare per la protezione contro aerosol liquidi o schizzi, particelle solide disperse nell'aria, microrganismi.

**LIMITI DI IMPIEGO**

L'esposizione a determinate sostanze chimiche o ad alte concentrazioni può richiedere una barriera più elevata proprietà, sia in termini di prestazioni del materiale che nella costruzione della tuta. Come le aree possono essere protette con indumenti dal tipo 1 al tipo 4. L'utente è l'unico giudice dell'idoneità per il tipo di protezione richiesto e le corrette combinazioni di tute e equipaggiamento aggiuntivo.

**AVVERTENZE**

Scegli prodotti compatibili con l'area di lavoro  
 L'articolo usa e getta deve essere sostituito dopo ogni utilizzo  
 In caso di rotture, forature ecc. si verifica, lasciare l'area di lavoro e indossare una tuta nuova.  
 L'uso prolungato di tute protettive chimiche può causare stress da calore. Stress da calore e il disagio può essere ridotto o eliminato utilizzando indumenti intimi adeguati o idonei apparecchiature di ventilazione.

Questi indumenti sono infiammabili - Tenere lontano dal fuoco  
 Abbandonare immediatamente il luogo di lavoro in caso di danneggiamento del prodotto.  
 L'utente non deve togliersi l'indumento quando si trova ancora nella zona a rischi

**COME INDOSSARE LA TUTA PROTETTIVA:**

Assicuratevi che la taglia corrisponda a quella dell'utente. Non apportare modifiche al prodotto.  
 Verificare che il prodotto non presenti difetti e sia in buone condizioni (assenza di fori, parti non cucite, ecc.).  
 Aprire la zip, vestirsi facendo attenzione a non rompere il materiale.  
 Chiudere la cerniera e sigillare la patta.  
 Attacca la striscia adesiva alla tuta senza piegarla. In caso di solido aerodispersone di particolato si consiglia di coprire la cerniera e di circondare l'estremità delle maniche e i pantaloni con nastro adesivo. Le caratteristiche di protezione sono valide solo se l'articolo è indossato correttamente.  
 Proteggere le parti del corpo scoperte (mani, aree respiratorie, piedi) con guanti protettivi, stivali, eventuale maschera ecc. attaccata alla tuta (se necessario aggiungendo striscia adesiva) con lo stesso livello di protezione per garantire una protezione completa del corpo.

**SIGNIFICATO DELLA MARCATURA :** **CE** è garanzia di libera circolazione nel commercio dei prodotti e delle merci nell'ambito dell'Unione Europea, La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dal Regolamento UE 2016/425.

**CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO**

Le tute possono essere conservate nelle confezioni originali e lontano da fonti di calore o luoghi bagnati. I prodotti possono essere smaltiti

senza danno all'ambiente. Restrizioni allo smaltimento sono da riferirsi alle locali disposizioni e regolamenti.

**SPIEGAZIONE DELL'ETICHETTA**

Identificazione fabbricante (marchio registrato)

Codice articolo e categoria Marcatura CE

Taglia e Pittogrammi

Simboli manutenzione

Invito a consultare la nota informativa

Materiale di produzione

**MANUTENZIONE**

Non Lavare	Non candeggiare	Asciugamento a tamburo NON consentita	Non stirare	NON lavabile a secco	Infiammabile

**TAGLIE E MISURE DEL CORPO EN ISO 13688: 2013 (cm)**

	M	L	XL	XXL	XXXL
<b>ALTEZZA</b>	174-182	182-190	190-198	198-206	198-210
<b>TORACE</b>	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153

**PERFORMANCE – LIVELLI E CLASSI**

Resistenza alla penetrazione di liquidi – Spray test type 6 (EN ISO 17491 – met B EN 13034)	Conforme
Resistenza alla penetrazione di aerosol – Total inkard leakage type 5 (EN ISO 13982-2-EN ISO 13982-1) IL <sub>82/90</sub> ≤ 30% TILS <sub>8/10</sub> ≤ 15%	Conforme
Resistenza delle cuciture (EN ISO 13935 -2)	Classe 3
Resistenza penetrazione di liquidi (EN ISO 6530 – EN 13034) H2SO4 30% NaOH 10% O-xilene Butan 1-olo	Classe 3 Classe 3 Classe 3 Classe 3
Repellenza dei liquidi (EN ISO 6530 – EN 13034) H2SO4 30% NaOH 10% O-xilene Butan 1-olo	Classe 3 Classe 3 Classe 3 Classe 3
Resistenza all'abrasione (EN 530 – method 2)	Classe 3/6
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4)	Classe 2/6
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 1/6
Resistenza alla perforazione (EN 863)	Classe 1/6
Resistenza alle flessioni ripetute (EN 7854)	Classe 6/6
Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni – phi-x174 test batteriofago ISO 16603-16604	Classe 6/6
Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuti al contatto con agenti liquidi contaminati (ISO 22610 – Test microorganismi: staphylococcus aureus)	Classe 6/6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati (ISO DIS 22611 – test microorganismi: staphylococcus aureus)	Classe 3/3
Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate (ISO 22612 – test microorganismi: spore di bacillus subtilis)	Classe 3/3

## Dichiarazione di conformità

(REGOLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016)

Rossini Trading S.p.a  
Via Pastrengo 7M/9  
24068-Seriate Bg

DICHIARA:

Che il nuovo DPI di seguito descritto:

Cod. RR811 TUTA MONOUSO

- E' conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/425 e, se del caso alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata  
UNI EN ISO 13688:2013 Indumenti di protezione - Requisiti generali  
EN 14126:2003 Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi tipo 6B 5B  
EN 13034:2005+A1:2009 indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi tipo 6B  
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 indumenti di protezione contro le particelle solide tipo 5B
- E' identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n°

0125200306-00-01

rilasciato da:

**Centro tessile cotoniero e abbigliamento S.p.a.**

Piazza Sant' Anna, 2

21052 Busto Arsizio (VA)

Ente notificato presso la Comunità Europea con numero 0624.

- E' sottoposto alla procedura secondo Regolamento (UE) 2016/425 Mod. C2 sotto il controllo dell'organismo notificato:

**Centro tessile cotoniero e abbigliamento S.p.a.**

Piazza Sant' Anna, 2

21052 Busto Arsizio (VA)

Seriate, 03-02-2021

Marco Rossini

(Presidente e amministratore delegato)