



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.

MODELLI

Articolo		Classe EN14126:2003
RR811	Tuta	III ^A

MATERIALI

Tessuto Non Tessuto Laminato
(Polipropilene+Polietilene+colla)

Categoria III^A (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

UNI EN ISO 13688:2013, EN 14126 :2003

Dichiarazioni di Conformità consultabili al sito

www.rossini1969.it sezione catalogo.

IMPIEGO

Tuta da indossare per la protezione contro agenti infettivi, in forma di spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione, piccoli schizzi (Tipo 6-B)

LIMITI DI IMPIEGO

Non adatti per protezione da rischi derivanti da:

- Esposizione a sostanze chimiche
- Calore e fuoco
- Impigliamento in prossimità di organi in movimento
- Atmosfere potenzialmente esplosive
- Rischi di natura elettrica

L'utente è l'unico in grado di giudicare se l'abbinamento di tute intere ed equipaggiamenti ausiliari (guanti, stivali, equipaggiamento protettivo di respirazione, etc.) è effettivamente quello corretto e per quanto tempo si può indossare la tuta per svolgere una determinata attività, tenendo conto delle sue caratteristiche protettive, del suo comfort e dell'esposizione al calore. Rossini Trading Spa non si assume nessuna responsabilità se la tuta è indossata in modo improprio.

AVVERTENZE

- Non indossare la tuta se si riscontrano difetti
- Selezionare la taglia più appropriata
- Indossare correttamente la tuta chiudendo la patta adesiva
- Per le parti del corpo non coperte dal presente dispositivo (mani, piedi, vie respiratorie) scegliere dispositivi compatibili con l'indumento e le condizioni operative previste
- L'uso prolungato può causare stress termico
- Calore da stress e fatica posso essere eliminate usando un adeguato abbigliamento
- In caso di particelle solide disperse nell'aria occorre nastrare le estremità delle maniche e delle caviglie con del nastro adesivo
- La tuta è un abbigliamento monouso e deve essere tolta terminato un ciclo di lavoro
- L'operatore non deve togliersi gli indumenti protettivi mentre si trova nell'area di rischio
- Il materiale con cui è realizzata la tuta è infiammabile

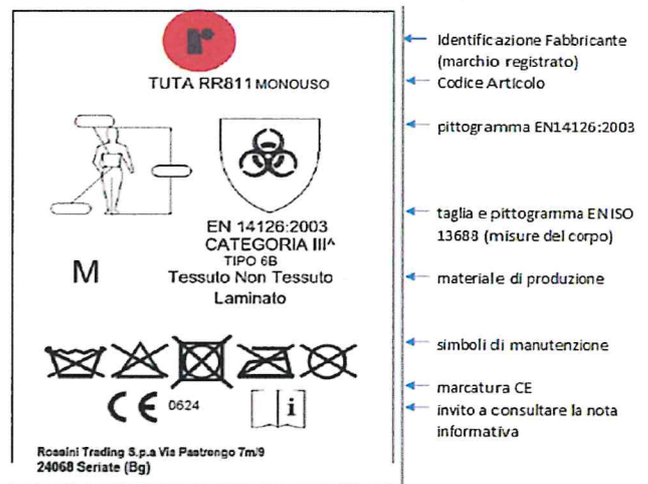
COME INDOSSARE LA TUTA PROTETTIVA: Rimuovere la tuta dalla sua confezione, aprire la Zip centrale e indossare l'indumento. Chiudere completamente la zip. Se nell'ambiente sono presenti particolari solidi dispersi, riporre nastro isolante sulle estremità dei polsi e delle caviglie così da chiudere bene le estremità.

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA : 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



MANUTENZIONE

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

SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE EN 14126:2003

Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni – phi-x174 test Batteriofago (ISO 16604/ISO 16603)	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 contaminate (ISO 22612 – test microorganismi: spore di bacillus subtilis)	Classe 3/3
Resistenza all' abrasione	Classe 3/6
Resistenza alla lacerazione trapezoidale	Classe 2/6
Resistenza alla trazione	Classe 1/6
Resistenza alla perforazione	Classe 1/6
Resistenza alla flessione	Classe 6/6

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 14126:2004 indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi
- E' identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n°

CE0125200306-00-00

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.

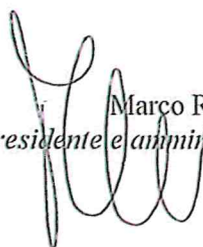
- E' sottoposto alla procedura secondo Regolamento (UE) 2016/425 Mod. C2 sotto il controllo dell'organismo notificato:

Centro tessile cotoniero e abbigliamento S.p.a.

Piazza Sant'Anna, 2

21052 Busto Arsizio (VA)

Seriate, 04-05-2020


Marco Rossini
(Presidente e amministratore delegato)