



## Tuta Protettiva RR800 – Overtch Elkhart

Leggere attentamente Le seguenti istruzioni. Queste Istruzioni sono state approvate dall'organismo di certificazione n.0624 Ente di certificazione Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA numero di notifica europea 0624.

Il DPI sottoposto al controllo della produzione/sistema qualità di DPI di III in base alle disposizioni del Regolamento UE 2016/425. Lo stesso Organismo obbliga il datore di lavoro a scegliere il DPI adeguato al rischio presente nell'ambito del lavoro, pertanto è indispensabile accertare l'idoneità delle caratteristiche alle proprie esigenze prima di procedere alla scelta definitiva.

**Categoria di protezione:** Dispositivo Individuale di III Categoria

**Materiali:** non tessuto SMS – 100% polipropilene

EN 13034:2006+A1: 2009 Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi Tipo 6	
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Indumenti di protezione contro particelle solide (indumenti tipo 5)	
EN 1073-2:2002 - Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva	
EN 1149-5:2008 - Indumenti di protezione contro cariche elettrostatiche	
EN ISO 13688:2013: - Indumenti di protezione - Requisiti generali	

**Descrizione:** Indumento protettivo in speciale materiale non tessuto SMS, a rilascio particellare nullo, con trattamento antistatico, completo di cappuccio con elastico, cerniera lampo nella parte anteriore con patta copri-cerniera e striscia adesiva per garantire un elevato livello di ermeticità contro i liquidi, polsini e caviglie elasticizzati, elastico posteriore in vita per una elevata aderenza al corpo.

**Usi:** Tuta utilizzata per protezione contro aerosol liquido e spruzzi a bassa pressione, particelle solide tramite via aerea; e i vari campi di applicazione chimica.

### Caratteristiche Tecniche

Test sul materiale	Classe
Resistenza alla penetrazione dei liquidi (EN ISO 6530)	
H2S04 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xylene	0/3
Butan 1 ol	0/3
Repellenza dei liquidi (EN ISO 6530)	
H2S04 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xylene	0/3
Butan 1 ol	0/3
Resistenza all'abrasione (EN 530 met.2)	2/6
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4)	3/6
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	2/6
Resistenza all perforazione (EN 863)	2/6
Resistenza alle flessioni ripetute (EN 7854)	6/6
Decadimento di carica (EN 1149-3)	pass
<b>test su indumento</b>	
Spray test light-tipo 6 - prova tuta intera (EN ISO 17491-4 met.A) -	Nessuna Penetrazione Conforme
Resistenza alla penetrazione di aerosol tipo 5 Inward leakage (EN ISO 13982-2)	Ljmn, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15% Conforme
Total Inward leakage (EN 1073-2) - Fattore di protezione nominale	Conforme Classe 2
Resistenza delle cuciture (EN ISO 13935-2)	2/6

**Data di scadenza:** Si consiglia di usare la tuta entro 5 anni dalla data di produzione riportata sulla confezione.

**Limitazioni:** L'esposizione a determinate sostanze chimiche o ad alte concentrazioni potrebbe richiedere delle proprietà protettive più elevate, sia in termini di performance del materiale che nella produzione del capo. 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 la protezione delle 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 possono 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 a rischio
- Il materiale con cui è realizzata la tuta è infiammabile

La persona che indossa abbigliamento che dissipa cariche elettrostatiche deve essere correttamente in contatto con il terreno. La resistenza tra la persona e la terra deve essere meno di  $10^9 \Omega$  e.g. L'utilizzatore deve indossare calzature corrette

- Il dispositivo di protezione da cariche dissipative elettrostatiche non deve essere aperto o rimosso in presenza di sostanze infiammabili o atmosfera esplosiva o mentre si maneggiano cose infiammabili o sostanze esplosive
- Gli indumenti protettivi da dissipazione da cariche elettrostatiche non devono essere usati in atmosfere arricchite di ossigeno senza l'approvazione del responsabile sicurezza
- La capacità degli indumenti di protezione di dissipare le cariche elettrostatiche può essere influenzata da usura, lacerazioni e contaminazione





**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 particolati solidi dispersi, riporre nastro isolante sulle estremità dei polsi e delle caviglie così da chiudere bene le estremità.

**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.

**Taglie e misure del corpo EN ISO 13688: 2013 (cm)**

	S	M	L	XL	XXL
Altezza	162-170	168-176	174-182	180-188	186-194
Torace	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124

**Mantenimento:** Prodotto non riutilizzabile

				
Non Lavare in acqua	Non candeggiare	Non asciugare in tamburo	Non stirare	Non lavare a secco

Mantenere lontano da fonti di calore

**Marcatura:** Su ogni tuta sono riportate le seguenti informazioni di marcatura:

- Fabbricante
- Modello della tuta
- Marchio CE – conformità al Regolamento UE 2016/425
- Numero di autorità CE che effettua il controllo sul dispositivo
- Pittogrammi della misura del corpo in accordo alla EN ISO 13688:2013
- Protezioni chimiche del dispositivo e pittogrammi delle norme per cui il prodotto è testato
- Leggere le avvertenze d'uso

**Rossini Trading SpA**

Via Pastrengo n.7m/9 – 24068 Seriate (BG) – Italy  
Tel: +39-035-312696 Fax: +39-035-312019

[www.rossinitrading.it](http://www.rossinitrading.it)

## 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. RR800 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 ISO 13982-1:2004/A1:2010** Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Parte 1: Requisiti prestazionali per indumenti di protezione contro prodotti chimici che offrono protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria (indumenti tipo 5)  
**EN 13034:2005/A1:2009** Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB)  
**EN 1073-2:2002** Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva - Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle  
**EN 1149-5:2008** Indumenti di protezione – Proprietà elettrostatiche – Parte 5: requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione
- E' identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n°

CE0125190007-00-00

rilasciato da:

**Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.**  
Piazza S.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 S.Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VA)

Seriate, 26-06-20

Marco Rossini  
(Presidente e amministratore delegato)

