

## NOTA INFORMATIVA

**DATI DEL FABBRICANTE:** R T® 1129209

### PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI 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.

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.

Organismo di Certificazione n° 0302 ( ANCCP s.r.l. Via Nicolodi, 43/1 - 57121 Livorno - LI)

**CATEGORIA** (D.Lgs. 89/686/CEE) II<sup>a</sup>

### MODELLO:

TUTA INTERA ART. A 401 14
COMPLETO GIUBBINO ART. A 101 14+ PETTORINA ART. A 501 14 e variante
COMPLETO GIUBBINO ART. A 101 14+ PANTALONE ART. A 001 14
COMPLETO CAMICE ART. A 601 14+ PETTORINA ART. A 501 14 e variante
COMPLETO CAMICE ART. A 601 14+ PANTALONE ART. A 001 14

**TAGLIE PRODOTTE:** dalla XS alla 4XL (dalla 42 alla 66)

**IMPIEGO:** Gli indumenti oggetto della presente nota informativa rispondono alle specifiche contenute nelle Norme armonizzate **UNI EN 13034:2009** (protezione chimica tipo 6) e **UNI EN 1149-5:2008** (proprietà antistatiche).

Il completo può venire utilizzato nel caso in cui si verificano sulla superficie dell'indumento depositi derivanti da occasionali piccoli gocciolamenti o di goccioline polverizzate, piccoli spruzzi a pressione minima di sostanze a limitata concentrazione. In caso di contaminazione la protezione è assicurata per un periodo di tempo sufficiente a lasciare all'utilizzatore la possibilità di togliere l'indumento o prendere altri provvedimenti necessari al fine di eliminare qualsiasi pericolo dovuto al prodotto chimico trattenuto dall'indumento di protezione.

Il capo limita la protezione al tronco, braccia e gambe, sono escluse testa, mani e piedi.

Il capo è un indumento di protezione per la dissipazione delle cariche elettrostatiche ed è da utilizzare come componente di un sistema di messa a terra globale per evitare scariche che possono innescare incendi. Le proprietà dissipative potrebbero non essere sufficienti per l'utilizzo in atmosfere esplosive arricchite di ossigeno. Il capo non protegge da principali voltaggi.

Il capo deve essere indossato allacciato completamente e deve coprire permanentemente eventuali indumenti o materiali sottostanti non dissipativi durante tutti i movimenti e nel normale utilizzo.

La persona che indossa il DPI deve essere opportunamente messa a terra mediante l'indosso di calzature antistatiche adeguate; la resistenza tra la persona e la terra deve essere inferiore  $10^8 \Omega$ .

L'indumento non deve essere aperto, slacciato o rimosso in presenza di fiamma o di atmosfere esplosive, o durante la manipolazione di sostanze esplosive o infiammabili.

L'indumento non deve essere indossato in atmosfere esplosive arricchite di ossigeno se non dietro approvazione del responsabile della sicurezza.

Le prestazioni dissipative di cariche elettrostatiche possono essere ridotte a causa dell'uso, della lacerazione, dei lavaggi e di possibili contaminazioni.

**LIMITI DI IMPIEGO:** Gli indumenti oggetto della presente nota informativa NON sono adatti per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o ai prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati) inoltre NON sono adatti per rischi derivanti da calore e/o fuoco, freddo; per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nella Direttiva 89/686/CEE).

**AVVERTENZE:** Gli indumenti che fanno parte di un completo devono essere sempre indossati insieme. La protezione contro i rischi indicati nella presente nota informativa non viene assicurata se gli indumenti vengono utilizzati singolarmente.

Gli indumenti offrono protezione solamente per la parte del corpo effettivamente ricoperta pertanto deve essere integrata, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione della testa, delle mani e dei piedi. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se gli indumenti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti; qualora gli indumenti non fossero integri (scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione.

La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere.

**Materiale infiammabile. Tenere lontano dal fuoco**

<b>PRESTAZIONI - EN 13034</b> (dopo 5 cicli di lavaggio)	
<b>Test</b>	<b>Classe</b>
Resistenza all'abrasione (EN 530 Metodo 2)	6/6
Resistenza alla lacerazione trapezoidale (EN ISO 9073-4)	3/6
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	5/6
Resistenza alla perforazione (EN 863)	3/6
Penetrazione dei liquidi (EN 368)	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xilene	2/3
Butan 1 olo	3/3
Repellenza ai liquidi (EN 368)	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
o-xilene	3/3
Butan 1 olo	3/3
Resistenza delle cuciture (EN ISO 13935-2)	4/6
light spray test (EN 13034 - EN 17493)	conforme

<b>PRESTAZIONI - EN 1149-5</b> (dopo 5 cicli di lavaggio)		
Test	Risultati	Classe
Proprietà elettrostatiche - EN 1149-3	S > 0.2 T <sub>50</sub> < 4 s.	conforme

**CONSERVAZIONE:** conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni di seguito riportate che compaiono sull'etichetta del capo.

temperatura max di lavaggio	NON sopporta il trattamento con cloro	NON asciugare a mezzo tamburo	stirare a 150°C	lavabile a secco Con tetracloroetilene

**SMALTIMENTO:** se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.

**ESEMPIO ETICHETTA**

Fabbricante	⇒	<b>RT® 1129209</b>	
Codice modello	⇒	<b>TUTA INTERA art. A 401 14</b>	
Dimensioni del corpo secondo EN 340	⇒	 <b>S</b>	← Marcatura CE
		<b>65% poliestere 35% cotone</b>	← Composizione tessuto
Taglia	⇒	 Tipo 6 EN 13034:2005 + A1:2009	← Pittogrammi
		 EN 1149-5:2008	
Simboli di manutenzione	⇒		← Norma di riferimento ← Leggera la Nota informativa

**Dichiarazione di conformità**  
(Allegato IV - Direttiva 89/686/CEE)

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

DICHIARA:

Che il nuovo DPI di seguito descritto:  
Cod. A40114 TUTA

- E' conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE e, se del caso alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata n°  
**UNI EN ISO 13688:2013** Indumenti di protezione-requisiti generali  
**UNI EN 1149-5:2008** Indumenti di protezione –proprietà elettrostatiche-  
Parte 5: requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione  
**UNI EN 13034:2009** Indumenti di protezione contro agenti chimici  
liquidi-Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che  
offrono una protezione limitata contro gli agenti chimici liquidi  
(equipaggiamento tipo 6 e tipo PB 6)
- E' identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n° PPE-  
425-11142-Cert rilasciato da:

**ANCCP Certification Agency S.r.l.**  
Via dello Struggino, 6  
57121 Livorno

Ente notificato presso la Comunità Europea con numero 0302.

Seriate, 07-02-2020

Marco Rossini  
(Presidente e amministratore delegato)