



## INDUMENTI DI LIMITATA PROTEZIONE CONTRO AGENTI CHIMICI LIQUIDI (TIPO PB 6)

MODELLI: **A60137 camice**

TESSUTO: 65% poliestere 35 % cotone con trattamento FC 210±5% g/m<sup>2</sup>

### IMPIEGO

I capi rispondono alle caratteristiche di sicurezza previste nelle norme europee **UNI EN 13034:2009** Indumenti protezione chimica tipo PB6 (Partial Body) che offrono resistenza alle aggressioni chimiche di prodotti non immediatamente pericolosi per la salute e la sicurezza consentendo un'adeguata protezione da eventuali contatti accidentali (piccoli spruzzi, aerosol ecc.) permettendo all'operatore di provvedere, in tempo utile, alla pulizia o alla sostituzione del capo. Questi indumenti costituiscono il più basso livello di protezione chimica e sono destinati a proteggere da una potenziale esposizione a piccole quantità di spruzzi o schizzi accidentali di volume ridotto.

### LIMITI DI IMPIEGO

NON adatti ove si verifichi il contatto permanente e prolungato del reagente chimico sulla superficie del tessuto (resistenza alla permeazione); NON adatti inoltre per l'esposizione alla fiamme ed al calore, rischi derivati dall'esposizione a basse temperature, rischi elettrici e per tutti gli impieghi non menzionati nella precedente nota.

### CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore al riparo dalla luce. Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni di seguito riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione del capo.

### ETICHETTA

Identificazione Fabbricante →

Misure del corpo →

Taglia →

Richiamo alle istruzioni per l'uso →

Composizione tessuto →

Simboli di manutenzione →

← Modello

← Marcatura CE

← Pittogramma per protezione chimica

← tipo di protezione chimica

### MARCATURA CE

La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dalla direttiva europea 89/686/CEE.

### CATEGORIA DPI (D.E. 89/686/CEE)

Dispositivo di protezione individuale di II<sup>a</sup> categoria

### SCELTA DEL DPI

Il D.L.vo 30.04.2008 n.81 (titolo III) 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.

Organismo di certificazione n. 0624 (CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO Piazza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio VA ITALY)

### MANUTENZIONE

temperatura max di lavaggio 60°C	NON candeggiare	asciugatura a tamburo a temperatura moderata (max 60°C)	stirare con temp. max di 150°C	lavabile a secco con tetracloroetilene

Il tessuto è trattato superficialmente con finissaggio oleo/idro- repellente. I cicli di lavaggio a umido e a secco riducono progressivamente gli effetti di tale finissaggio. Per mantenere le prestazioni dichiarate è consigliabile ripristinare il finissaggio oleo/idro- repellente ad ogni ciclo con stiratura a temperatura consigliata o ripristinare esclusivamente con agenti a base fluoro-carbon

PRESTAZIONI (Classificazione EN 14325)	Requisiti		Risultati	
<b>resistenza all'abrasione</b> (EN 530)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	> 10 cicli > 100 cicli > 500 cicli > 1000 cicli > 1500 cicli > 2000 cicli	<b>Classe 6</b>	
<b>resistenza alla lacerazione</b> (EN ISO 9073-4)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	> 10 N > 20 N > 40 N > 60 N > 100 N > 150 N	<b>Classe 3</b>	
<b>resistenza alla trazione</b> (EN ISO 13934-1)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	> 30 N > 60 N > 100 N > 250 N > 500 N > 1000 N	<b>Classe 5</b>	
<b>resistenza alla perforazione</b> (EN 863)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4 Classe 5 Classe 6	> 5 N > 10 N > 50 N > 100 N > 150 N > 250 N	<b>Classe 2</b>	
<b>Resistenza alla penetrazione di liquidi</b> (EN ISO 6530)			H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	Classe <b>3</b>
<b>Penetrazione</b> Per la resistenza alla penetrazione la classe 2 deve essere raggiunta per almeno uno dei reagenti chimici specificati	Classe 3 Classe 2 Classe 1	< 1% < 5% < 10%	Na OH 10%	Classe <b>3</b>
			o-Xylene	Classe <b>1</b>
			Butan-1-ol	Classe <b>N.C.</b>
			H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	Classe <b>3</b>
			Na OH 10%	Classe <b>3</b>
			o-Xylene	Classe <b>2</b>
			Butan-1-ol	Classe <b>N.C.</b>
<b>spray test</b> (su indumento)	< 3 macchie per campione		Non applicabile (partial body)	

**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. A60137 CAMICE ANTIACIDO

- 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 13034:2009** 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 [6])
- E' identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n°12517325 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.

Seriate, 07-02-2020

Marco Rossini  
(*Presidente e amministratore delegato*)