



### 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 alle 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 →		← Modello
Misure del corpo Secondo EN 13688:2022 →		← Marcatura CE
Taglia →		← Pittogramma per protezione chimica
Richiamo alle istruzioni per l'uso →		← tipo di protezione chimica
Composizione tessuto →		
Simboli di manutenzione →		

#### MARCATURA CE

La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dal regolamento UE 2016/425. Dichiarazione di conformità consultabile al sito [www.rossini1969.it](http://www.rossini1969.it) nella sezione certificati dei singoli articoli

#### CATEGORIA DPI (Regolamento UE 2016/425)

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. 0302 ANCCP Certification Agency, Via dello Struggino, 6 57121 Livorno Italy

#### MANUTENZIONE

temperatura max di lavaggio	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 strittura a temperatura consigliata o ripristinare esclusivamente con agenti a base fluoro-carbon

PRESTAZIONI (Classificazione EN 14325)	Requisiti		Risultati	
resistenza all'abrasione (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	Classe 6	
resistenza alla lacerazione (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	Classe 3	
resistenza alla trazione (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	Classe 5	
resistenza alla perforazione (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	Classe 2	
Resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530) <b>Penetrazione</b> Per la resistenza alla penetrazione la classe 2 deve essere raggiunta per almeno uno dei reagenti chimici specificati	Classe 3	< 1%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	Classe 3
	Classe 2	< 5%	Na OH 10%	Classe 3
	Classe 1	< 10%	o-Xylene	Classe 1
			Butan-1-ol	Classe N.C.
			H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	Classe 3
			Na OH 10%	Classe 3
<b>Repellenza</b> Per la repellenza dei liquidi la classe 3 deve essere raggiunta per almeno uno dei reagenti chimici	Classe 3	< 80%	o-Xylene	Classe 2
	Classe 2	< 90%	Butan-1-ol	Classe N.C.
	Classe 1	< 95%		
spray test (su indumento)	< 3 macchie per campione		Non applicabile (partial body)	