



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/m²

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 nella sezione certificati dei singoli articoli

CATEGORIA DPI (Regolamento UE 2016/425)

Dispositivo di protezione individuale di II^a 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) Penetrazione Per la resistenza alla penetrazione la classe 2 deve essere raggiunta per almeno uno dei reagenti chimici specificati	Classe 3	< 1%	H ₂ SO ₄ 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 ₂ SO ₄ 30%	Classe 3
			Na OH 10%	Classe 3
Repellenza 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)	

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. A60137 Camice

- È conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/425 e, qualora applicabile, alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata:
 - **EN ISO 13688:2013+A1:2021** Indumenti di protezione - requisiti generali
 - **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 PB [6])
- È identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n°
PPE-1673-20672-Cert
rilasciato da:

ANCCP Certification Agency S.r.l.

Via dello Struggino, 6
57121 Livorno (Italia)

Ente notificato presso la Comunità Europea con numero 0302

Seriate, 06-10-22


Marco Rossini
(Presidente e amministratore delegato)