

SCHEDA TECNICA – CAMICE UNISEX ANTIACIDO

COD. A60137

TESSUTO

Antiacido

Drill 2/1 20/20

65% poliestere

35% cotone

Peso 200 g/m²



II^a categoria
EN ISO 13688:2013

rossini.
TECH



EN 13034:2005+A1:2009 TIPO 6

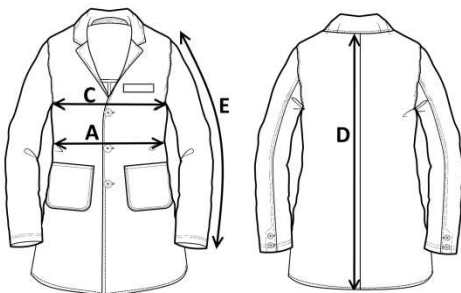
DESCRIZIONE

Camice unisex con chiusura anteriore con bottoni automatici coperti.

Un taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e striscia velcro, due tasche inferiori applicate chiuse con aletta e striscia velcro, elastico ai polsi, spacco posteriore al fondo.

TAGLIE

XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL



O2 – BIANCO

Il margine di tolleranza produttivo, nel rispetto delle dimensioni della taglia, può essere del +/- 3%

SIZE - cm	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
C – ½ CIRCONFERENZA TORACE	49	52	55	58	61	64	67
A – ½ CIRCONFERENZA VITA	47,5	50,5	53,5	56,5	59,5	62,5	65,5
D – LUNGHEZZA CENTRO DIETRO	92,5	94,5	97	99	101,5	103,5	106
E – LUNGHEZZA MANICA	63	64,5	66	67,5	69	70,5	72



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

MODELLO:

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, aerosoli 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

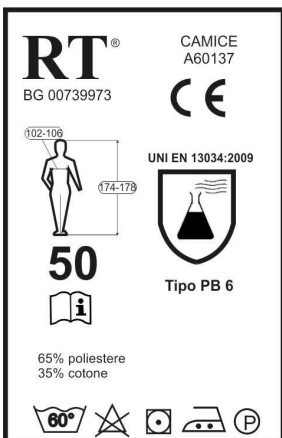
NON adatti ove si verifichil il contatto permanente e prolungato del reagente chimico sulla superficie del tessuto (resistenza alla permeazione); NON adatti inoltre per l'esposizione alla fiamme ed al calore, rischi derivati dall'esposizione a basse temperature, rischi elettrici e per tutti gli impieghi 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^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 accettare 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	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-carboni.

PRESTAZIONI (Classificazione EN 14325)	Requisiti	Risultati
resistenza all'abrasione (EN 530)	Classe 1 > 10 cicli Classe 2 > 100 cicli Classe 3 > 500 cicli Classe 4 > 1000 cicli Classe 5 > 1500 cicli Classe 6 > 2000 cicli	Classe 6
resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4)	Classe 1 > 10 N Classe 2 > 20 N Classe 3 > 40 N Classe 4 > 60 N Classe 5 > 100 N Classe 6 > 150 N	Classe 3
resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	Classe 1 > 30 N Classe 2 > 60 N Classe 3 > 100 N Classe 4 > 250 N Classe 5 > 500 N Classe 6 > 1000 N	Classe 5
resistenza alla perforazione (EN 863)	Classe 1 > 5 N Classe 2 > 10 N Classe 3 > 50 N Classe 4 > 100 N Classe 5 > 150 N Classe 6 > 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% Classe 2 < 5% Classe 1 < 10%	H ₂ SO ₄ 30% Classe 3 Na OH 10% Classe 3 o-Xylene Classe 1 Butan-1-ol Classe N.C.
Repellenza Per la repellenza dei liquidi la classe 3 deve essere raggiunta per almeno uno dei reagenti chimici	Classe 3 < 80% Classe 2 < 90% Classe 1 < 95%	H ₂ SO ₄ 30% Classe 3 Na OH 10% Classe 3 o-Xylene Classe 2 Butan-1-ol Classe N.C.
spray test (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)