

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



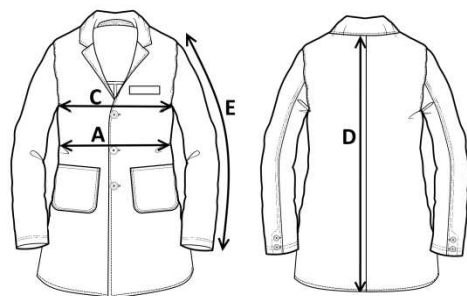
DESCRIZIONE

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



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 |

O2 – BIANCO



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 Fabricante →

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 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 | |
|--|--|--|------------------------------------|--------------------|
| 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) | | | H ₂ SO ₄ 30% | Classe 3 |
| Penetrazione 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 3 |
| | | | o-Xylene | Classe 1 |
| | | | Butan-1-ol | Classe N.C. |
| | | | 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*)