

LINEA  **SUVICOM®**

MODELLO SV-191

**CAMICE DI PROTEZIONE MONOUSO III CAT.
D.P.I. DI 3^ CATEGORIA (D.E. 89/686/CEE)**

- FABBRICANTE ①
- LINEA PRODOTTO ②
- MODELLO ③
- MARCATURA DI CONFORMITA' ④
- PITTOGRAMMA PER RISCHIO CHIMICO ⑤
- PITTOGRAMMA PER RISCHIO BIOLOGICO ⑥
- SIMBOLO MONOUSO ⑦
- TAGLIA SECONDO EN 340 ⑧
- MISURA ⑨
- GLI UTILIZZATORI SONO TENUTI A LEGGERE LE ISTRUZIONI ⑩
- LOTTO DI FABBRICAZIONE ⑪
- PITTOGRAMMA MANUTENZIONE: NON LAVARE ⑫
- PITTOGRAMMA MANUTENZIONE: NON USARE CANDEGGIANTI ⑬
- PITTOGRAMMA MANUTENZIONE: NON STIRARE ⑭
- PITTOGRAMMA MANUTENZIONE: NON LAVARE A SECCO ⑮
- PITTOGRAMMA MANUTENZIONE: NON ASCIUGARE NELL'ASCIUGA BIANCHERIA ⑯
- PITTOGRAMMA: TEME LA FIAMMA ⑰

① **PODIMA MEDIKAL**
ve Tekstil San. Tic. Ltd.

②  **SUVICOM®**

③ **MODEL: SV 191**

④ **CE 2841**

Protective Clothing Category III



⑤

UNI EN 14605:2009 PB4B
UNI EN 13034:2009 PB6B



⑥

UNI EN 14126:2004



⑦



⑧

SIZE

⑨

LOT

⑪



⑩

⑫


⑬


⑭


⑮


⑯


⑰


APOGEO SRL
VIA GREGORIO VII, 414
00165 ROMA - ITALIA -
TEL.: +39 06 80691063 FAX.: +39 06 80691064

Camice con cuciture ad ultrasuoni, apertura posteriore chiudibile con lacci e con velcro al collo. Maniche lunghe con polsino alto di buona aderenza tale da fermare la manica senza provocare restringimenti o arrossamenti.

Camice di colore azzurro.

Taglie disponibili: S – M – L – XL – XXL

Misure del corpo in cm (EN 340:2003)

Campi di applicazione

I camici MODEL: SV 191 sono indumenti studiati per la protezione parziale del corpo contro prodotti chimici liquidi, farmaci antiblastici e chemioterapici ed agenti infettivi. Indumento di protezione particolarmente indicato sia per il personale medico/farmaceutico addetto alla manipolazione di sostanze citostatiche che al personale di servizio nelle operazioni di pulizia e manutenzione o di trasporto e smaltimento.

Norme tecniche applicate: EN 13034:2005 + A1:2009, UNI EN ISO 13688:2013, EN 14126:2003, EN 14325:2004, EN 14605:2005 + A1:2009

Classificazione

Camice per protezione parziale delle parti del corpo (parte anteriore e maniche) da indossare in presenza dei seguenti rischi di natura chimica e biologica:

- Indumento di protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo PB[4])
- Indumento di protezione contro piccoli spruzzi di agenti chimici liquidi (Tipo PB[6])
- Indumento di protezione contro agenti infettivi
- Indumento di protezione resistente al contatto con sangue sintetico e liquidi del corpo
- Verifica con batteriofago Phi-X174

Il camice MODEL: SV 191 essendo un indumento di protezione parziale PB non è stato sottoposto alla prova di spray test prevista solo x un indumento di completa protezione del corpo. Per le zone del corpo non coperte dall'indumento dovranno essere previsti adeguati dispositivi in grado di garantire almeno lo stesso livello di protezione, verificando la loro compatibilità con il presente modello.

I tempi di esposizione alle sostanze sono in funzione delle caratteristiche di penetrazione degli agenti stessi e sono evidenziati nelle tabelle riportate nelle presenti istruzioni.

Preparazione all'uso

Prelevare l'indumento dalla confezione singola, infilare il camice in modo che l'apertura risulti sulla schiena e provvedere a posizionare la chiusura a velcro sul collo sovrapponendo la parte femmina con la parte maschio, infine annodare le due cinture poste in vita.

Accertarsi infine, dopo il posizionamento dei guanti per antiblastici, che la manichetta dei guanti sia indossata sempre sopra al polso del camice, sia esso elastico che con maglina.

Qualora necessiti integrare la protezione del corpo con altri dispositivi, quali ad esempio guanti, respiratori, calzari, ecc., questi ultimi dovranno possedere almeno le stesse caratteristiche di protezione chimica e si dovrà procedere alla verifica della loro compatibilità con l'indumento. Accertarsi che l'abbinamento degli accessori sia eseguito in modo corretto e che non costituisca fonte di pericolo.

Avvertenza: Le prestazioni del dispositivo sono garantite solamente a condizione che l'indumento sia correttamente indossato, allacciato e scelto della taglia adeguata.

Limitazioni d'uso

Indicazioni ed impieghi non menzionati nella presente nota informativa sono da intendersi non attuabili.

L'utilizzatore è l'unica persona in grado di giudicare se il dispositivo è veramente idoneo ed adeguato per le proprie esigenze e di valutare per quanto tempo può indossare il dispositivo per lo svolgimento di una determinata operazione, tenendo presente le caratteristiche protettive, il comfort e l'esposizione al calore.

Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche protettive si prega di rivolgersi al fabbricante.

Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità qualora i camici SAFELAB GOWN vengano utilizzati in modo improprio o in disaccordo con le indicazioni delle presenti istruzioni.

Pulizia: Dispositivo monouso. Non applicabile

Disinfezione: Dispositivo monouso. Non applicabile

Revisione: Dispositivo monouso. Non applicabile

Manutenzione: Dispositivo monouso. Non applicabile

Conservazione: L'indumento deve essere conservato nel confezionamento originale e in un luogo appropriato, asciutto e lontano da fonti di calore, al riparo dalla luce diretta e dai raggi UV.

Durata: Si consiglia l'utilizzo entro 3 anni dalla data di fabbricazione presente sull'etichetta del confezionamento di trasporto.

Smaltimento: I camici MODEL: SV 191 possono essere inceneriti o interrati presso apposite discariche controllate, senza alcun rischio per l'ambiente. Lo smaltimento degli indumenti contaminati è disciplinato dalle leggi locali o nazionali.

Avvertenze

Assicurarsi, tramite controllo visivo, che il dispositivo prima dell'utilizzo sia integro (assenza di fori, lacerazioni, tagli, ecc.) ed in perfetto stato.

Verificare l'idoneità della taglia selezionata.

In caso di strappi, lacerazioni e/o scuciture, durante l'impiego occorre abbandonare immediatamente l'area di operazione e sostituire l'indumento.

Sostituire l'indumento dopo ogni intervento o al massimo dopo un turno di lavoro: l'indumento è monouso.

Indossare gli indumenti di protezione chimica può causare stress termico da calore.

La presente nota informativa deve essere sempre disponibile all'interno dell'azienda utilizzatrice e conservata fino a quando questo tipo di DPI è in uso.

Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità per danni causati da un uso del DPI improprio o non attinente alle presenti istruzioni.

Per ulteriori informazioni contattare il fabbricante.