

Istruzioni del fabbricante

TUTA PROTEZIONE CHIMICA – DPI di III Categoria

Modello: **SUVICOM SV 110**

Tuta monouso a protezione integrale di Categoria III, Tipo 3B/4B/5B/6B, composta da un doppio strato di tessuto ad alta densità termo-legato altamente traspirante. Il tessuto è molto soffice e confortevole e garantisce ottima vestibilità e permissività di movimento e posture. E' composta da tuta in pezzo unico, provvista di cappuccio con elastico, cerniera frontale ricoperta con patella, sistema di chiusura pratico e di facile rimozione, sottogola adesivo, elastici alle caviglie ed ai polsi di ottima tenuta.

MATERIALE: 100% Polipropilene + rivestimento Polietilene laminato

USO: Indumenti da indossare per proteggere da spruzzi, aerosol liquidi, particelle solide disperse nell'aria, agenti infettivi

STANDARD APPLICATI



EN 14126 Barriera contro agenti infettivi

EN ISO 13982-1 Protezione contro Particolato Solido (Tipo 5B)

EN 13034:2005+A1:2009 Protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6B)

EN 14605 Resistenza agli spruzzi

EN ISO 13688:2013 Indumenti di protezione-Requisiti Generali

EN1149TrattamentoAntistatico

Limitazioni: l'esposizione a determinate sostanze chimiche o alte concentrazioni possono richiedere proprietà di barriera più elevate, sia in termini di prestazioni del materiale sia nella costruzione della tuta. Tali aree possono essere protette da indumenti di tipo 1 o tipo 2. L'utente deve essere l'unico giudice dell'adeguatezza per il tipo di protezione richiesto e le combinazioni corrette di tute e attrezzature aggiuntive.

Avvertenze:

- Non utilizzare se si notano difetti (ad es. Difetti di cucitura, zip difettosa)
- Seleziona la taglia corretta del capo
- Vestirsi correttamente con la cerniera chiusa protetta dalla patta
- Se necessario, utilizzare dispositivi aggiuntivi con le stesse caratteristiche (come guanti, autorespiratori, stivali, ecc.) Al fine di garantire una protezione completa del corpo,
- L'indossare per lunghi periodi di tempo può causare stress da calore
- Lo stress termico e il disagio possono essere ridotti o eliminati utilizzando indumenti intimi adeguati o attrezzature di ventilazione adeguate;
- In caso di particelle solide disperse nell'aria è consigliabile fissare la cerniera e circondare l'estremità delle maniche e dei gambali con nastro adesivo.
- Le tute sono esclusivamente monouso e devono essere smaltite dopo ogni lavoro;
- In caso di rotture, forature, ecc., Lasciare l'area di lavoro e indossare una nuova tuta.

Come indossare indumenti protettivi: rimuovere le tute dalla confezione, aprire la cerniera centrale e indossare. Chiudere completamente la cerniera. In caso di rischio di particelle solide disperse nell'aria, si consiglia di fissare la cerniera e i guanti protettivi, fissare l'estremità delle maniche e dei gambali con nastro adesivo, assicurandosi che la manica copra l'apertura del guanto, considerato la lunghezza della cerniera frontale di 80 cm, la vestibilità e' molto confortevole .

Conservazione e smaltimento: gli indumenti possono essere conservati nella confezione originale in un luogo asciutto lontano da fonti di calore. Gli indumenti possono essere smaltiti senza danni all'ambiente. Le restrizioni allo smaltimento derivano solo dalla contaminazione durante l'uso. In tal caso, smaltire in conformità con le leggi e i regolamenti applicabili.

Confezionamento : singolarmente in busta plastica con strap richiudibile







Taglie e dimensioni del corpo EN ISO 13688 (cm)

Prodotto conforme al Regolamento UE 2016/425

Approvato da: MNA Laboratuvarları San. nc.Ltd .Şti

Adres: Küçükbakkalköy Mahallesi Yenidoğan Cad.No:21 Ataşehir/ İstanbul
O.N. 2841

Manutenzione: non riutilizzare

					
Non lavare	Non candeggiare	Non stirare	Non lavare a secco	Non asciugare a tamburo	Tenere lontano dal fuoco

Marcatura: ogni tuta è identificata da un'etichetta interna con le informazioni rilevanti.