

SCHEMA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO	Tutta di alta protezione CATIII tipo 4/5/6
RIFERIMENTO	100780 (M) 100781 (L) 100782 (XL) 100783 (XXL)

2. DESCRIZIONE

Le tute monouso sono realizzate in materiale a due strati in PP laminato, resistente, traspirante, confortevole, resistente, antistatico e morbido, che viene solitamente utilizzato in molte aree di lavoro.

Sono fatte come barriera contra gli agenti biologici infettivi. Lo speciale trattamento del tessuto di design per questa tuta ad alta protezione è garantito per fornire un'ampia gamma di protezione da sostanze chimiche liquide e particole.

Hanno un design ottimizzato al corpo e una maggiore libertà di movimento.

3. AREE DI APPLICAZIONE

Le tute usa e getta sono adatte a varie applicazioni come:

Produzione e manutenzione industriale
Rimozione, smantellamento, pulizia o manipolazione dell'amianto
Produzione di prodotti in fibra di vetro
Verniciatura e spruzzatura di ritocco
Protezione da virus e batteri
Assemblaggio elettronico e posa isolamento
Petrolio e prodotti petrolchimici
Farmaceutico
Agricoltura

4. CARATTERISTICHE

Nome	Tutta di alta protezione CATIII type 4/5/6
Materiale	PP microporoso laminato
Descrizione	Tutte con il disegno comodo, cappuccio, polsi elastici e caviglie, 2 vie anteriori cerniera con doppia patta tempesta, con cucitura nastro sigilante a calore.
Misure	Misure dalla M a 2XL*
Imballaggio	Single polybag, containing the label of the size in each polybag. 50pcs. Per box Borsa plastica singola con eticheta dalla misura. 50 pezzi per scattola

GUIDA DI MISURE

Questa tabella delle misure è solo una guida per la selezione degli acquirenti. La vestibilità corretta varia a seconda della forma del corpo e dell'abbigliamento intimo. Una buona selezione di misura aiuta a garantire che gli indumenti protettivi forniscano comfort e protezione. Indumenti che indossano male possono limitare i movimenti di chi li indossa e, in ultima analisi, ridurre l'efficienza, protezione e comfort.

Verificare che si adatti correttamente prima dell'uso.

La taglia appropriata aiuta a determinare le prestazioni di lavoro.

Scegliere la misura giusta per portare un movimento confortevole.

Taglia (cm)	94-102	102-110	110-118	118-129
166-174	M			
174-182		L		
182-190			XL	
190-198				2XL

Selezionare la misura corretta aiuta al movimento confortevole.

Profilo di rendimento del tessuto					
Dati fisici	Metodo di prova	Risultato	Classe		
Resistenza a l'abrasione	EN 530 método 2	>1500 ciclos	5/6		
Resistenza a la perforazione	EN 863	11.4N	2/6		
Resistencia a la spaccatura per flessione	EN ISO 7854 método B	>100,000 ciclos	6/6		
Tensione	EN ISO 13934-1:2013	Urdimbre 110N	2/6		
		Trama 60N	2/6		
Resistencia a la spaccatura trapeziode	EN ISO 9073-4	Trama 32,8N	3/6		
		Urdimbre 57,9N	3/6		
Valore di PH	EN ISO 3071:2006: EN ISO 13688	3.5 > pH > 9.5	Pasa		
Resistenza da superficie elettrica / caduta dalla carrica	ANSI/ESD STM 2.1: 2013 - condición de prueba EN 1149-1	< 2.5 x 10 ⁹	Pasa		
Accensione e iniamabilitatà	(EN 13274-4 - EN 1073-2)	Pasa			
Resistenza al blocco	EN25978-EN1073-2	Pasa			
Aminas	EN ISO13688-ISO3071	Pasa			
Penetrazione e repelenza in tessuto per liquido d'accordo con UNI EN ISO 6530: 2005 + UNI EN 13425: 2005					
		Repelenza	Classe	Penetrazione	Classe
H ₂ SO ₄ (ácido sulfúrico) 30%	EN ISO 6530-EN13034	>95%	Classe 3	<1%	Classe 3
NaOH (hidróxido de sodio) 10%	EN ISO 6530-EN13034	>95%	Classe 3	<1%	Classe 3
o-xileno	EN ISO 6530-EN13034	>95%	Classe 2	<1%	Classe 3
Butan 1 ol	EN ISO 6530-EN13034	>95%	Classe 3	<1%	Classe 3

EN14126:2003+AC:2004				
Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni trasmessi per sangue- test del batteriofago phi-x174	ISO 16603/16604			6/6
Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi a causa del contatto meccanico con sostanze contenenti di liquidi contaminati.	ISO 22610 (test di microorganismo: staphylococcus aureus)			6/6
Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati - ISO DIS 22611 (microorganismo test: Staphylococcus aureus).	ISO 22611 (test di microorganismo: staphylococcus aureus)			3/6
Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate	-EN ISO 22612 (test de microorganismo: esporas de Bacillus subtilis)			3/6
Permeabilità ai liquidi	(EN ISO 6529-EN 14605)	H2SO4 30% Clase 1	NaOH 10% Clase 1	
Profilo di rendimento in tute complete				
Resistenza alla trazione delle cuciture	EN ISO 13935-2	100N	3/6	
Fattore di protezione nominale	(EN ISO 13982-2-EN 1073-2)		Clase 1	
Resistenza alla penetrazione di aerosol. Perdite interne di tipo 5	EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982	Ljmn 82/90< 30% L s 8/10 <15%	Pasa	
Resistenza alla penetrazione di liquidi. Test di spruzzo di tipo 6	EN ISO 17491-4 met. A-EN 13034		Pasa	

5. ISTRUZIONE D'USO

Leggere tutte le istruzioni prima dall'uso.

Guardare attentamente per buchi o difetti. Aprire la cerniera e mettere le gambe nella tutta, dopo chiudere la cerniera.

CLEANING

Non usare se c'è strappato.

Simboli internazionali d'attenzione



Non lavare



Non stirare



Non asciugare in lavatrice



Non lavare a secco



Non usare candeggina

6. STOCAGGIO

5 anni di vita utile.

Stoccare in ambiente secco e fuori dalla luce solare diretta.

Mantenere lontano dall'attrezzatura d'alta frequenza



Non stoccare a +50°C



Humidità massima 80%

7. IMBALLAGGIO

Borsa plastic individuale, contiene la misura in ogni borsa. 50 pezzi per scatola.

8. SICUREZZA

QUALITY AND PROTECTION LEVEL

Produzione secondo ISO: 9001: 2015

Regolamento DPI CE categoria I (UE) 2016/425



TIPO 4B EN14605: 2005 + A1: 2009 Indumenti di protezione contro la saturazione di prodotti chimici liquidi



TIPO 5B EN ISO 13982-1: 2004 + A1 : 2010 Indumenti protettivi per l'uso contro i particolati solidi



TIPO 6B EN13034: 2005 + A1: 2009 Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi limitati



EN1149-5 Antistatico / elettrostatico



EN14126:2003/AC:2004 Indumenti protettivi contro agenti infettivi



EN1073-2:2002 classe 1 Indumenti protettivi contro la contaminazione radioattiva

EN ISO 13688:2013: Requisiti generali dell'abbigliamento protettivo

EN 14325:2004 Indumenti protettivi contro i prodotti chimici

Informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.