

# TUTA DA ADDESTRAMENTO A TENUTA DI GAS

## DESIGN DI ROBUSTEZZA REGOLARE



RESPIREX™

### Descrizione

Una **versione da addestramento** delle tute a tenuta di gas Respirex che incapsula completamente il Tipo 1A - ET di robustezza regolare. La tuta è prodotta in PVC verde e chiaramente contrassegnata come tuta di formazione per evitare confusione in caso di emergenza.

Le tute da addestramento **riproducono le caratteristiche della tuta operativa** e sono progettate per un riutilizzo multiplo **senza bisogno di test**.

### Applicazione

Per l'addestramento regolare da parte di operatori con tute a tenuta di gas



Vigili del fuoco



Autorità sanitarie



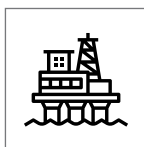
Protezione civile



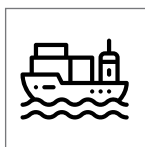
Società idrica



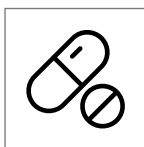
Nucleare



Petrol-chimico



Spedizioni



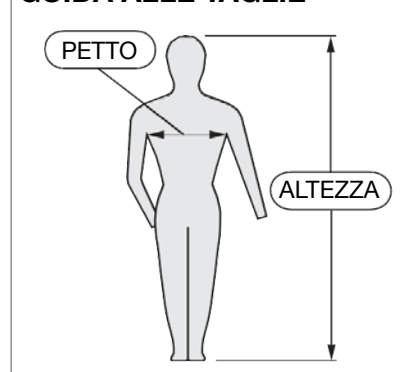
Farmaceutico



### Tabella delle taglie

Taglia	Petto (cm)	Altezza (cm)
Piccola	88-96	163-175
M	96-104	169-182
L	104-112	176-188
XL	112-124	182-194
XXL	124-136	188-200

#### GUIDA ALLE TAGLIE



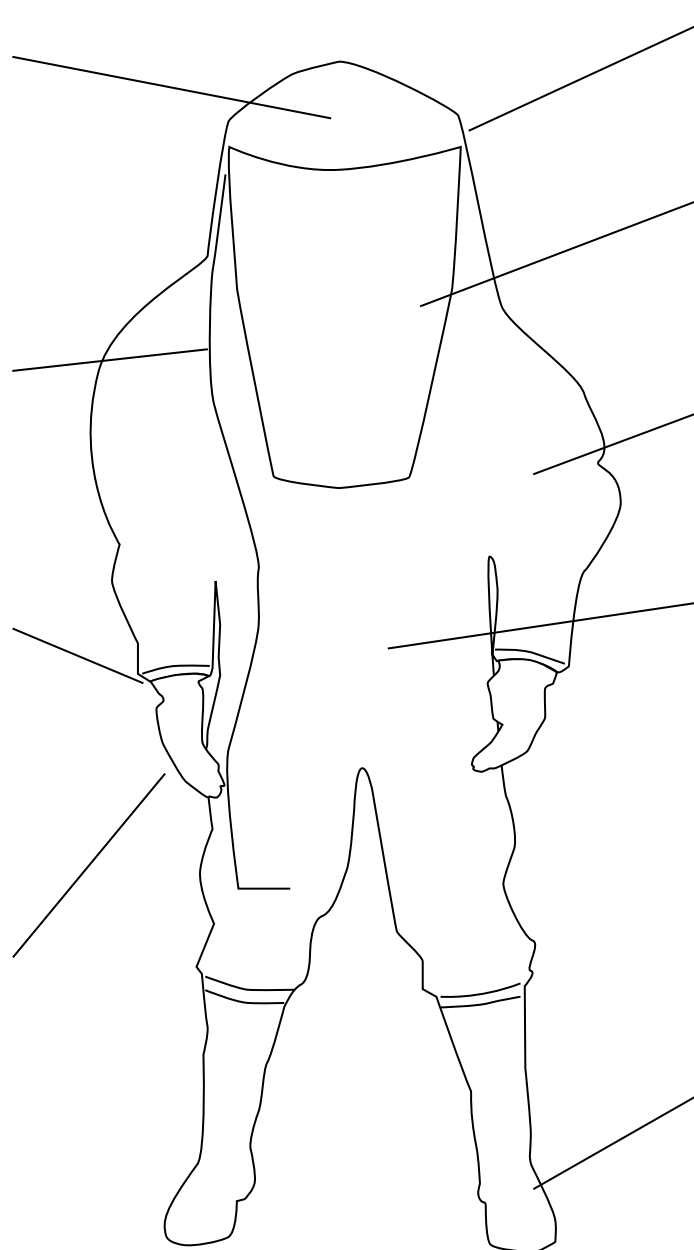
## Caratteristiche principali

Design incapsulante che consente di **indossare un autorespiratore (SCBA) all'interno della tuta**

**Cerniera a tenuta di gas** che va dal lato della testa fino alla parte inferiore della coscia, coperta da una patta con chiusura a strappo

Sistema di **blocco dei polsini a tenuta di gas** per cambiare i guanti

Sistema con doppio guanto formato da un guanto interno barriera chimica in **Kemblok™** attaccato a un guanto esterno in neoprene per protezione meccanica.



**Due valvole di espirazione** mantengono una confortevole pressione di lavoro all'interno della tuta

**Grande visiera flessibile** che assicura un ampio campo visivo

Le **maniche a pipistrello** permettono all'operatore di sfilare le mani dai guanti per controllare indicatori e altre apparecchiature all'interno della tuta

**Cintura di supporto interna** regolabile

Scelta tra **stivali di sicurezza chimica o calzini fissi o rimovibili** (vedere più avanti)

## Configurazione del piede o dello stivale



### Calzino e Gamba Esterna

Un calzino dello stesso tessuto della tuta è dotato di paraspruzzi esterno e consente al cliente di indossare i propri stivali di sicurezza chimica resistenti al calore e alla fiamma (obbligatoria ai sensi di EN943-2). Ciò riduce anche le dimensioni della confezione.



### Stivali rimovibili

Gli stivali di sicurezza chimica rimovibili **Hazmax™** sono attaccati per mezzo di un anello di blocco e possono essere sostituiti durante la manutenzione della tuta.



### Stivali fissi

Gli stivali di sicurezza chimica **Hazmax™** sono attaccati in modo permanente alla tuta. Per sostituire gli stivali, la tuta deve essere spedita a Respirex.

## Opzioni tuta

Per selezionare le opzioni in modo da replicare la configurazione delle tute a tenuta di gas operative



### Tuta/ID Brigata

I nomi e i codici di identificazione del cliente possono essere aggiunti alla base della visiera o sul retro della tuta.



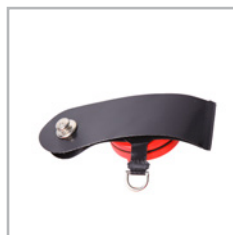
### Passaggio

Permette il collegamento di un secondo cilindro o di una linea aerea all'attacco del secondo uomo sul respiratore durante la decontaminazione.



### Gancio di attacco

Attacco per apparecchiature esterne



### Attacco linea personale

Attacco per apparecchiature esterne



### Attacco DSU

Attacco per apparecchiature esterne per unità di segnalazione di soccorso (DSU)



### Attacco circolare

Attacco per apparecchiature esterne

## Prestazioni del materiale

		PVC C2
Resistenza all'abrasione	EN 530 Metodo 2	> 2,000
Resistenza di frattura	EN ISO 7854 Metodo B	> 100,000
Resistenza allo strappo	EN ISO 9073-4	> 100 N
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1	> 500 N
Resistenza alla perforazione	EN 863	> 50 N
Resistenza all'accensione.	EN 13274-4:3	Superato
Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2	> 500 N



# RESPIREX™

Living + Breathing Personal Protection

Respirex International Limited, Unit F Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road, Redhill, Surrey, RH1 4DP, Regno Unito

🌐: [www.respirex.com](http://www.respirex.com) 📞: +44 (0)1737 778600 ✉: [info@respirex.co.uk](mailto:info@respirex.co.uk)

TUTA DA ADDESTRAMENTO A TENUTA DI GAS - PAGINA 3