

# KIMTECH™

## Kimtech™ A8 Tuta



Realizzate con un materiale SMS antistatico, **traspirante** e **ultraleggero**

Design con colletto alto per una **maggiore protezione**.  
Senza cappuccio

Adatte all'uso in laboratori e camere bianche **ISO 7 e 8** (Grado C e D)

**Le tute Kimtech™ A8** sono progettate per migliorare il comfort ed evitare surriscaldamenti in laboratorio o nella camera bianca. Il materiale sicuro e traspirante garantisce la sicurezza dell'utilizzatore e delle apparecchiature, per una protezione ottimale in caso di necessità.

Le tute non sterili da camera bianca in SMS ad alte prestazioni ultra leggero che offre una consistenza simile al tessuto, per migliorare la produttività e garantire il massimo comfort all'utilizzatore. Questo tessuto a basso rilascio di fibre è stato sottoposto a trattamenti antistatici ed è conforme alla prova del tamburo di Helmke Categoria III. Questa tuta

senza cappuccio è inoltre dotata di collo alto, per una maggiore protezione del collo, e di passanti per i pollici per coprire i polsi e ridurre l'esposizione della pelle.

Le tute A8 offrono un'elevata efficienza di filtrazione batterica e sono idonee per l'utilizzo in camere bianche ISO 7 e 8 (Grado C e D). Con elastici in vita, nessuna etichetta sulla superficie esterna e confezionate singolarmente. L'imballaggio efficiente ed ecologico è studiato anche per occupare meno spazio, in modo da poter riporre più prodotti nello spazio adibito alla conservazione degli indumenti.

## Kimtech™ A8 Tuta



## Specifiche di prodotto

- › Queste comode tute sono realizzate in materiale SMS ultraleggero, traspirante e simile al tessuto, progettato per prevenire la sudorazione
- › Tessuto con trattamento antistatico e a basso rilascio di pelucchi

## Conformità garantita

- › Adatte all'uso in laboratori e camere bianche ISO 7 e 8 (Grado C e D)
- › DPI Cat III secondo il regolamento UE 2016/425
- › Tipo 5 EN ISO 13982-1 Protezione dalle particelle
- › Tipo 6 EN 13034 Protezione limitata dagli schizzi di sostanze chimiche
- › Indumenti antistatici EN1149-5:<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Indumento trattato antistaticamente, offre protezione elettrostatica in linea con la EN1149-5:2018 se propriamente collegata a terra.

## Standard di qualità

- › Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001

## Applicazioni

- › Procedure non sterili per l'industria farmaceutica
- › Ricerca biomedica
- › Preparazioni Farmaceutiche
- › Biotecnologia



EN ISO 13982-1:  
2004+A1:2010



EN 13034:2005  
+A1:2009



EN 1149-5:  
2018



EN 1073:2002  
TIL CLASS 1

CE 0598

Prove Su Tessuto	Metodo Di Prova	Risultato
Test di dispersione di particelle (Tamburo di Helmke)	IEST-R-CC003.3	Categoria III
Efficienza di filtrazione batterica (3,0 µ)	ASTM F2101	94%
Resistenza alle abrasioni	EN 530 Metodo 2	Classe 2
Resistenza alla screpolatura da flessione	ISO 7854 Metodo B	Classe 6
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO 9073-4	Classe 1
Resistenza alla perforazione	EN 863	Classe 1
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1	Classe 1
Resistenza all'accensione	EN 13274-4 Metodo 3	PASS
Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2	Classe 3

Test effettuati sul tessuto SMS, applicabili per tutti gli indumenti Kimtech A8.

Kimtech™ A8 Tuta		
Codici	Taglia	Numero per scatola
47691	Piccolo	25
47692	Medio	25
47693	Grande	25
47694	XL	25
47695	2XL	25
47696	3XL	25
47697	4XL	25