

KIMTECH™

Kimtech™ A5 Tute Sterili Per Camera Bianca

- Con tecnologia avanzata CLEAN-DON™ per indossare l'indumento in modo asettico
- Realizzate in materiale SMS traspirante a basso rilascio di fibre e con una consistenza simile al tessuto
- Confezionate singolarmente sottovuoto

La tuta sterile Kimtech™ A5 da camera bianca è progettata per proteggere dagli agenti contaminanti più comuni e offre una protezione eccellente in caso di necessità.

La tecnica per indossare l'indumento in modo asettico permette di risparmiare tempo riducendo il rischio di contaminazione.

Le tute sono idonee per l'uso in camere bianche sterili EU GMP ISO 5 Grado A. Gli indumenti da camera bianca sterile sono dotati della tecnologia avanzata CLEAN-DON™, che consente di indossarli in modo semplice, sicuro ed efficiente senza compromettere la sterilità.

La linea blu ben visibile all'interno indica il punto corretto da afferrare per far rimanere l'indumento asettico.

L'indumento, inoltre, è imballato al rovescio e con la zip aperta per evitare contaminazioni, con maniche e gambe arrotolate con bottoni automatici.

Le tute senza cappuccio sterili da camera bianca sono realizzate in SMS ad alte prestazioni 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 conforme alla prova del tamburo di Helmke Categoria I e al livello di garanzia della sterilità 10⁻⁶.

L'indumento A5 irradiato con raggi gamma offre anche un'elevata efficienza di filtrazione batterica.

Le tute sono dotate di vita e pannello posteriore elasticizzati e passanti per i pollici; in più, sono confezionate singolarmente sottovuoto per una maggiore garanzia di sterilità.

Questo 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™ A5 Tute Sterili Per Camera Bianca

Conformità garantita

- > DPI Cat III secondo normativa UE 2016/425
- > Tipo 5 EN ISO 13982-1 Protezione dalle particelle
- > Tipo 6 (PB) EN 13034 Protezione limitata dagli schizzi di sostanze chimiche
- > Certificato di conformità e Certificato di sterilità per lotto disponibile online

Standard di qualità

- > Adatti all'uso in ambienti e laboratori con camere bianche sterili EU GMP ISO 5 Classe A
- > Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001
- > Livello di garanzia della sterilità 10⁻⁶
- > Tessuto a basso rilascio di fibre, Categoria I alla prova del Tamburo di Helmke
- > Sterilizzazione conforme a EN556-1, EN ISO11737-1,-2

Guida alle taglie

Kimtech™ A5 Tute Sterili Per Camera Bianca		
Codici	Taglia	Numero per scatola
88800	S	25
88801	M	
88802	L	
88803	XL	
88804	2XL	
88805	3XL	
88806	4XL	

Kimtech™ A5 Copristivali Sterili			
Codici	Descrizione	Taglia	Numero per scatola
12922	Compiti Leggeri	S (29.2cm)	100 paia
88808	Compiti Leggeri	Universale (34.9cm)	
31683	Stivali lunghi	S (29.2cm)	
31696	Stivali lunghi	Universale (34.9cm)	

Kimtech™ A5 Sterile Cappuccio			
Codici	Descrizione	Taglia	Numero per scatola
25797	Cappuccio con laccetti	Universal	100
36072	Cappuccio e maschera integrati	Universal	75
47677	Cappuccio e maschera integrati	XL	



Specifiche di prodotto

Prove Su Tessuto	Metodo Di Prova	Risultato
Test di dispersione di particelle (Tamburo di Helmke)	IEST-R-CC003.3	Categoria 1
Efficienza di filtrazione batterica (3,0 µ)	ASTM F2100	96%
Efficienza di filtrazione del particolato (0,5 µ)	ASTM F2299	94%
Resistenza alle abrasioni	EN 530 Metodo 2	Classe 1
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO 7854 Metodo B	Classe 6
Trapezoidal tear resistance	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	Conforme
Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2	Classe 3

Prova eseguita sul tessuto utilizzato in tutto l'abbigliamento sterile per camera bianca Kimtech™ A5. Tipo 6 EN13034 applicabile solo alle Tute e Cappucci.



EN 13034:
2005+A1:



EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



CE 0598

Visita il nostro sito www.kimtech.eu o mandaci una mail: kimtech.support@kcc.com