

Lavorate al meglio con le tute Kimtech™

Tute da camera bianca e camici da laboratorio progettati per offrire protezione, conformità e comfort.



Tute sterili da camera bianca Kimtech™ A5

- Progettate per agevolarne la vestizione asettica, in modo da ridurre il rischio di contaminazione
- Adatte alle camere bianche sterili EU GMP ISO 5 Classe A
- Realizzate in tessuto SMS ad alte prestazioni, traspirante e a basso rilascio di fibre
- Confezione singola sottovuoto spinto in doppio sacchetto
- Disponibili in varie misure, da S a 4XL

Le tute sterili da camera bianca Kimtech™ A5 sono progettate per salvaguardare la sterilità delle procedure e degli operatori delle camere bianche, garantendo una protezione perfetta dove e quando serve. La tecnica per indossare l'indumento in modo asettico permette di risparmiare tempo, riducendo il rischio di contaminazione. Queste tute sono idonee per l'uso in camere bianche sterili EU GMP ISO 5 Classe 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. Sono realizzati in materiale SMS ad alte prestazioni che offre una consistenza simile al tessuto, per migliorare la produttività e garantire il massimo comfort all'utilizzatore. Il 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. Le tute sono dotate di elastici in vita e sul pannello posteriore, con passanti per i pollici.

Conformità garantita:

DPI Cat III ai sensi della normativa UE 2016/425, con certificazione di tipo 5 e 6, CoC e Col per lotto disponibili online

Descrizione	S	М	L	XL	2XL	3XL	4XL	Totale/ contenitore
Tute sterili da camera bianca Kimtech™ A5	88800	88801	88802	88803	88804	88805	88806	25











Per una protezione completa dell'operatore: i cappucci, i copristivali e le maniche sterili Kimtech™ A5 utilizzano lo stesso tessuto SMS e la stessa tecnologia Clean-Don™ dell'abbigliamento sterile per camere bianche. garantendo un'indossabilità asettica e sicura. Sono disponibili in diversi modelli e misure per soddisfare le esigenze dell'utente.

Cappucci sterili Kimtech™ A5

Descrizione	Codice	Totale/contenitore
Cappuccio con lacci	25797	100
Cappuccio con maschera facciale integrata (IHAM)	36072	75

Conformità garantita:

DPI Cat III ai sensi della normativa UE 2016/425, con certificazione di tipo 6 (PB), CoC e CoI per lotto disponibili online







Copristivali e maniche sterili Kimtech™ A5

Descrizione	S	Unica	Totale/contenitore
Copristivali con tomaia vinilica antiscivolo avvolgente	31683	31696	
Copristivali con suola vinilica antiscivolo	12922	88808	100 paia
Maniche con passanti per i pollici (45 cm)	N/D	36077	

Conformità garantita:

DPI Cat I ai sensi della normativa UE 2016/425 con CoC e CoI per lotto disponibili online





Tute Kimtech™ A8

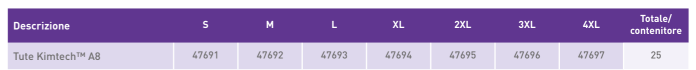
- Realizzate in materiale SMS antistatico, traspirante e ultraleggero
- Design a collo alto senza cappuccio
- Per camere bianche ISO 7 e 8 / Classe C e D
- Tessuto a basso rilascio di fibre, conforme alla prova del Tamburo di Helmke Categoria III

Le tute Kimtech™ A8 sono progettate per migliorare il comfort degli operatori ed evitare lo stress dovuto al calore, in laboratorio o nella camera **bianca.** Grazie al design della tuta, l'operatore è libero di muoversi senza rischiarne al rottura. Queste tute senza cappuccio sono inoltre dotate di collo alto, per una maggiore protezione, e di passanti per i pollici per coprire i polsi e ridurre l'esposizione della pelle.

Conformità garantita:

DPI Cat III ai sensi della normativa UE 2016/425, protezione limitata da schizzi di sostanze chimiche di tipo 6, protezione da particelle di tipo 5, indumenti antistatici EN1149-5:2018^[1]

















Copriscarpe KIMTECH™ A8 UNIETRAX™

- > Offrono un'aderenza eccellente su un'ampia gamma di superfici
- Realizzati in materiale estremamente resistente e impermeabile
- > Suola senza cuciture

Completamente rivestiti con tessuto SMS, i copriscarpe Kimtech™ A8 UNITRAX™ offrono una presa eccellente dove e quando serve. Ideali per l'uso in laboratori e camere bianche ISO 7 (Classe C/D). Non contengono silicone o lattice.

Descrizione	S/M	Universale	XL	Totale/
	(38/42)	(41/45)	(44/47)	contenitore
Copriscarpe Kimtech™ A8 UNITRAX™	39370	39371	39372	300





Camici da laboratorio Kimtech™ A7 P+

- Camici da laboratorio monouso di qualità elevata con triple cuciture e materiale traspirante multistrato.
- Eccellente protezione totale grazie a dettagli tra cui colletto alla coreana alto, passanti per i pollici e maniche extra lunghe predisposte per il fissaggio di quanti da laboratorio sul camice.
- Il materiale traspirante di questi camici vanta un'elevata protezione da particelle e batteri (con un'efficienza di filtrazione del 99%).
- I camici sono confezionati singolarmente e idonei all'uso in ambienti ISO 7 (Classe C/D).

I camici da laboratorio Kimtech™ A7 P+ sono camici monouso progettati per garantire sicurezza, comfort e conformità. I camici multistrato offrono copertura sicura da schizzi leggeri di sostanze chimiche e altri agenti contaminanti. I camici non sterili e privi di lattice sono idonei a una vasta gamma di applicazioni in ambienti che richiedono un controllo base delle contaminazioni. Realizzate in tessuto non tessuto SMS laminato, con triple cuciture. In aggiunta, i camici da laboratorio Kimtech™ A7 P+ sono provvisti di polsini elasticizzati, passanti per i pollici, maniche extra lunghe e colletti alla coreana alti. Le aree del torace e dei polsi sono completamente coperte e i quanti da laboratorio possono essere fissati sul camice per una copertura totale. Adatti per l'uso in ambito farmaceutico, biochimico, biomedico, cosmetico, forense e in altri ambienti. I camici da laboratorio monouso Kimtech™ A7 P+ sono confezionati singolarmente in un doppio sacchetto e sono idonei all'uso in ambienti ISO 7 (Classe C). Disponibili nelle taglie da S a 2XL.

Conformità garantita:

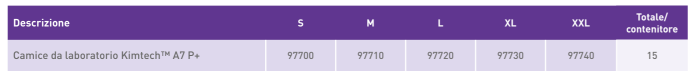
- DPI Cat III secondo normativa UE 2016/425
- Protezione limitata dagli schizzi di sostanze chimiche di Tipo 6-B
- EN1149-1 Indumenti antistatici^[2]
- EN 14126:2003 protezione da penetrazione di agenti infettivi
- Test di dispersione di particelle (Tamburo di Helmke) IEST-RP-CC003.3 Categoria II
- Efficienza filtrante su batteri (3.0 µm) ASTM F2100 >99%











²Questi camici da laboratorio sono stati sottoposti a trattamenti antistatici e offrono protezione elettrostatica in conformità allo standard EN1149-5:2018 in presenza di una messa a terra corretta.











Camici da laboratorio Kimtech™ A7

Camici da laboratorio monouso di qualità elevata con triple cuciture

> Offrono una protezione superiore da schizzi di sostanze chimiche e particolati secchi

> Confezionati singolarmente

I camici da laboratorio Kimtech™ A7 sono camici monouso progettati per garantire sicurezza, comfort e conformità. I camici multistrato offrono protezione sicura da schizzi leggeri di sostanze chimiche e altri agenti contaminanti, per una protezione eccellente in caso di necessità. Sono realizzati in SMS non tessuto, un materiale sicuro e resistente con un aspetto simile a quello del cotone. Le triple cuciture overlock migliorano resistenza e durata, mentre il materiale traspirante riduce il rischio di stress termico e consente di indossare il camice anche per periodi prolungati. I camici da laboratorio Kimtech™ A7 sono studiati per proteggere chi li indossa da spruzzi, nebulizzazioni e schizzi di sostanze chimiche liquide a basso rischio. Tale controllo della contaminazione è assicurato da filtrazione avanzata di particelle e batteri, struttura antistrappo e test approfonditi per garantire la conformità alle norme. Senza lattice e silicone. I camici da laboratorio monouso Kimtech™ A7 sono confezionati singolarmente e sono disponibili nelle misure da S a 3XL.

Conformità garantita:

- DPI Cat III secondo normativa UE 2016/425
- Protezione limitata da sostanze chimiche di Tipo 6 (PB)
- EN1149-1 Indumenti antistatici^[3]



Descrizione	S	М	L	XL	2XL	3XL	Totale/ contenitore
Camici da laboratorio Kimtech™ A7	96700	96710	96720	96730	96740	96750	15

³Questi camici sono stati sottoposti a trattamenti antistatici e offrono protezione elettrostatica in conformità allo standard EN1149-5:2018 in presenza di una messa a terra corretta.









Guida alla selezione/Mappatura dell'applicazione

ISO 5 Classe A

Filtrazione sterile
Riempimento e tappatura
Liofilizzazione

ISO 6 Classe B

Attività nelle aree che circondano direttamente la zona di classe A

Tute sterili da camera bianca Kimtech™ A5



Guanti sterili Kimtech™ G3 in nitrile bianco



Guanti sterili Kimtech™ G3 Sterling™ in nitrile



Guanti sterili Kimtech™ G3 in lattice

ISO 8 Classe C/D

Preparazione del materiale Etichettatura e imballaggio

Ricerca e sviluppo/ Laboratorio

Attività di laboratorio Controllo qualità

Tute Kimtech™ A8

Camici da laboratorio Kimtech™ A7 P+/A7



Guanti Kimtech™ G3 in nitrile bianco



Guanti Kimtech™ G3 NxT™ in nitrile



Guanti Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™

Il nostro sito Web www.kimtech.eu è una preziosa fonte di informazioni per la vostra azienda.

È sufficiente un semplice clic per consultare la documentazione:

- > Schede tecniche
- > Pacchetto dati
- Dichiarazione di conformità
- > Certificato di conformità
- > Certificato di irradiazione

... e molto altro ancora.





KIMTECH

PRESTAZIONI ECCEZIONALI

> CI PENSIAMO NOI

Il marchio Kimtech™ mette a vostra disposizione risorse aggiuntive per aiutarvi a scegliere il prodotto più adatto a ogni applicazione.

- Per ulteriori informazioni, visitate www.kimtech.eu
- ▶ Per richiedere assistenza tecnica, contattateci all'indirizzo kimtech.support@kcc.com



È responsabilità del datore di lavoro valutare il rischio dell'attività da eseguire e scegliere i dispositivi di protezione individuale adeguati all'attività. Il produttore, Kimberly-Clark, non si assume alcuna responsabilità in caso di scelta errata o di uso improprio dei dispositivi di protezione individuale indicati in questa brochure. Al momento della pubblicazione, tutte le informazioni contenute nel presente documento sono state trattate con la massima precisione possibile, tuttavia potrebbero verificarsi errori; la legislazione relativa ai dispositivi di protezione individuale [DPI] è in costante revisione e potrebbe cambiare nel corso della vita utile della presente brochure. Di conseguenza, le specifiche dei prodotti possono essere soggette a modifica. In caso di domande relative ai prodotti indicati o all'idoneità di tali prodotti a un'attività specifica, vi consigliamo di contattare il rappresentante di vendita di zona. Smaltire sempre i dispositivi di protezione personale usati in modo sicuro e conforme alle normative ambientali europee, nazionali e locali.

®/™ Marchi commerciali di Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o delle rispettive affiliate. © KCWW. I colori Purple e Purple Nitrile™, i colori Gray e Sterling™ sono marchi commerciali di Owens & Minor, Inc. o delle rispettive affiliate e sono utilizzati con licenza.

