

KIMTECH™

Lavorate al meglio con i guanti da camera bianca Kimtech™

Una qualità il cui scopo è
proteggere il personale
e le procedure.



Perché scegliere **KIMTECH™**?

Kimberly-Clark Professional™ collabora con il cliente per creare camere bianche eccezionali, riducendo il rischio di contaminazione e migliorando la sicurezza dei lavoratori. Quando operate in ambienti impegnativi che non lasciano spazio all'errore, affidatevi ai prodotti Kimtech™ per **proteggere** le vostre procedure critiche e le persone che le eseguono. Poiché comprendiamo i rischi e i costi associati alle contaminazioni, i prodotti Kimtech™ sono concepiti per l'esecuzione di attività di **precisione** e il rispetto di severi standard per le prestazioni. Collaboriamo con i clienti per offrire **prestazioni impeccabili e senza problemi** che riducono al minimo i rischi e massimizzano le prestazioni.



Procedure sicure

I guanti da camera bianca Kimtech™ offrono conformità alle norme cGMP, riducendo il rischio di contaminazioni.

- › Realizzati in camere bianche ISO 5 all'avanguardia
- › Bassi livelli di particelle ed endotossine^[1]
- › Garanzia di un livello di sterilità verificato di categoria 10⁻⁶
- › Livelli non rilevabili di silicone, ftalati e DOP



Operatori protetti

I guanti da camera bianca Kimtech™ sono concepiti in maniera specifica per proteggere gli operatori dai rischi derivanti da schizzi di agenti chimici e microrganismi.

- › Certificazione per la protezione da schizzi di agenti chimici EN ISO 374-1
- › Certificazione di resistenza alla degradazione da agenti chimici EN 374-4
- › Certificazione per la protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5
- › Protezione da farmaci citotossici testata^[2] ASTM D6978-05
- › Livello non rilevabile di acceleratori chimici per ridurre al minimo il rischio di irritazioni cutanee



Conformità garantita

Kimberly-Clark Professional™ semplifica le dimostrazioni della conformità grazie ai guanti da camera bianca.

- › Certificazione DPI di Categoria III ai sensi del regolamento 2016/425 (UE)
- › Stabilimento di produzione con certificazione ISO 9001 e/o ISO 13485
- › Certificati di analisi (CoA) e certificati di irradiazione (CoI)^[3] disponibili per ogni lotto di produzione
- › Il nostro sito Web www.kimtech.eu contiene una nutrita documentazione online, tra cui schede tecniche, dichiarazione di conformità, certificati di analisi e certificati di irradiazione

^[1] Livello di endotossine disponibile solo per i guanti da camera bianca sterili

^[2] Per informazioni dettagliate, rivolgersi a kimtech.support@kcc.com

^[3] Certificato di irradiazione disponibile solo per i guanti da camera bianca sterili

Conformità garantita

Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale (UE) 2016/425 - DPI Categoria III - A progettazione complessa: per l'uso in applicazioni in cui sono presenti effetti irreversibili o rischio di morte.

Protezione delle mani - Protezione da schizzi di agenti chimici

Precedente:



Bassa protezione da agenti chimici EN374-1:2003. Protezione da schizzi di agenti chimici. Richiedere al produttore i tempi di permeazione degli agenti chimici utilizzati. Test: Permeazione EN374-3:2003

EN 374-3:2003



XYZ

Protezione da agenti chimici EN374-3:2003. Protezione da permeazione chimica. Elenco di 12 agenti chimici, a ciascuno dei quali è assegnata una lettera dalla A alla L, tempo di penetrazione >30 minuti per almeno 3 agenti chimici. Test: Permeazione EN374-3:2003

Nuovo:

EN ISO 374-1:2016 / Tipo C



Tipo C: prestazioni minime di livello 1 (più di 10 minuti) per almeno 1 agente chimico nell'elenco. Test: Permeazione EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Tipo B



XYZ

Tipo B: prestazioni minime di livello 2 (più di 30 minuti) per almeno 3 agenti chimici presenti nell'elenco. Test: Permeazione EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Tipo A



UVWXYZ

Tipo A: prestazioni minime di livello 2 (più di 30 minuti) per almeno 6 agenti chimici presenti nell'elenco. Test: Permeazione EN 16523-1:2015

Elenco esistente di 12 agenti chimici

A Metanolo
B Acetone
C Acetonitrile
D Diclorometano
E Disolfuro di carbonio
F Toluene

G Dietilammina
H Tetraidrofurano
I Acetato di etile
J n-eptano
K Idrossido di sodio al 40%
L Acido solforico al 96%

6 agenti chimici aggiuntivi

M Acido nitrico al 65%
N Acido acetico al 99%
O Idrossido di ammonio al 25%
P Perossido di idrogeno al 40%
S Acido fluoridrico al 40%
T Formaldeide al 37%

Protezione per le mani - Protezione contro i rischi derivanti dai microrganismi

Precedente:

EN 374-2:2003



> Livello 2

Protezione contro i rischi derivanti dai microrganismi EN374-2:2003, livello 3 - AQL 0,65 / livello 2 - AQL 1,5
Test: tenuta all'acqua, campionamento a lotto ISO2859.

Nuovo:

EN ISO 374-5:2016



Virus

Per la protezione da batteri e funghi, è necessario un test di penetrazione che utilizza lo standard EN 374-2:2014. Per la protezione da virus, è necessaria la conformità allo standard ISO 16604:2004 (metodo B).

Classificazioni di permeazione chimica

Classificazione	Nessuna classificazione	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Livello 6
Tempo	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240 - 480	>480
Utilizzo	Non consigliato	Protezione da schizzi		Protezione media		Protezione elevata	

Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.kimtech.eu/legislation

Guanti sterili in nitrile bianco Kimtech™ G3

- › Per camere bianche sterili ISO 5 UE GMP / Classe A
- › Bassi livelli di particelle (max 950 > 0,5 µm/cm²) ed endotossine
- › Specifici per mano, lunghezza 30,5 cm
- › Confezionati singolarmente, in doppio sacchetto e inseriti in un contenitore con rivestimento interno
- › Finitura gofrata sui polpastrelli per una presa migliore
- › Disponibili in varie misure, da 6,0 a 10,0

I guanti sterili in nitrile bianco Kimtech™ G3 offrono livelli superiori di pulizia e controllo delle contaminazioni. Comfort eccellente e controllo tattile per garantire procedure sicure ed efficienti. Protegge da schizzi di agenti chimici, virus, farmaci citotossici e contaminazione da microrganismi. Finitura gofrata sui polpastrelli per una presa e una sensibilità migliori, con possibilità di essere indossati doppi. Certificati con livello di garanzia della sterilità (SAL) di categoria 10⁻⁶, livello di pulizia di massimo di 950 particelle >0,5 µm/cm² e livello di endotossine di massimo 20 unità/paio. I guanti sono forniti pronti per la camera bianca: confezionati singolarmente, in doppio sacchetto e inseriti in un contenitore con rivestimento interno.

Conformità garantita:

- DPI Cat III secondo normativa (UE) 2016/425
- Protezione da schizzi di agenti chimici EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4:2014
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5:2016
- Protezione da spruzzi di agenti citotossici ASTM D6978-05
- Livello di garanzia di sterilità (SAL) di categoria 10⁻⁶
- CoA e Col disponibili online

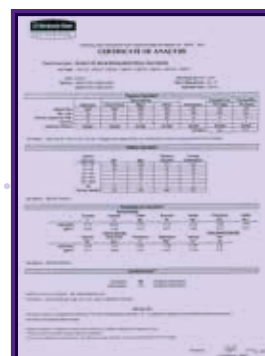
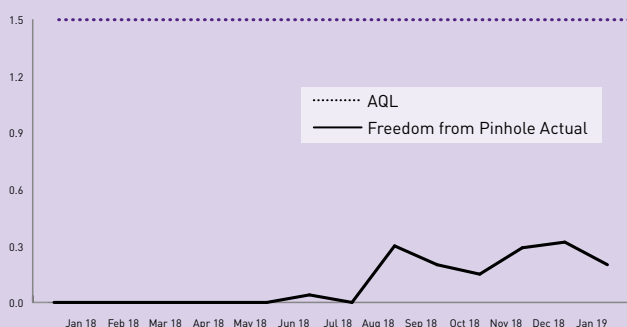


Descrizione	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paia / Sacchetto	Totale / Contenitore
Guanti sterili in nitrile bianco Kimtech™ G3	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	20 paia	200 paia



CE 0123
PPE CATEGORY III

Dati di andamento sull'assenza di microfori per guanti Kimtech™ G3 sterili in nitrile bianco. Da gennaio 2018 a gennaio 2019



Guanti Kimtech™ G3 Sterling™ sterili in nitrile

- › Per camere bianche sterili ISO 5 UE GMP / Classe A
- › Bassi livelli di particelle (max 1200 > 0,5 µm/cm²) ed endotossine
- › Specifici per mano, lunghezza 30,5 cm
- › Confezionati singolarmente, in doppio sacchetto e inseriti in un contenitore con rivestimento interno
- › Finitura gofrata sui polpastrelli per una presa migliore
- › Disponibili in varie misure, da 6,0 a 10,0

La tecnologia in nitrile Sterling™ consente di ridurre lo spessore del guanto e aumentarne la resistenza senza compromettere sicurezza e comfort. I guanti Kimtech™ G3 Sterling™ sterili in nitrile offrono una sensibilità e una maneggevolezza simili a quelle di un singolo guanto sterile in lattice. Confezione a basso impatto ambientale con il 50% in più di guanti per contenitore. Polsini bordati per essere indossati facilmente. Finitura gofrata sui polpastrelli per migliorare la maneggevolezza e la sensibilità. Elevato livello di pulizia (1200 particelle >0,5 µm/cm²) e basso livello di endotossine (max 20 unità/paio). I guanti sono forniti pronti per la camera bianca: confezionati singolarmente, in doppio sacchetto e inseriti in un contenitore con rivestimento interno.

Conformità garantita:

- DPI Cat III secondo normativa (UE) 2016/425
- Protezione da schizzi di agenti chimici EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4:2014
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5:2016
- Protezione da spruzzi di agenti citotossici ASTM D6978-05
- Livello di garanzia di sterilità (SAL) di categoria 10⁻⁶
- CoA e Col disponibili online



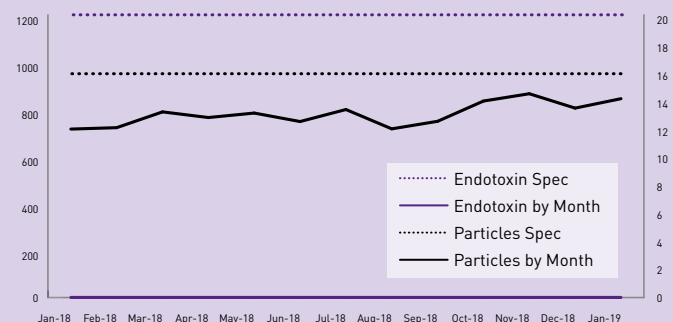
Descrizione	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paia / Sacchetto	Totale / Contenitore
Guanti Kimtech™ G3 Sterling™ sterili in nitrile	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	30 paia	300 paia



CE 0123
PPE CATEGORY III



Dati di andamento relativi a particelle ed endotossine. Guanti Kimtech™ G3 sterili in nitrile bianco. Da gennaio 2018 a gennaio 2019



Guanti Kimtech™ G3 sterili in lattice

- › Bassi livelli di particelle (max 1500 > 0,5 µm/cm²) ed endotossine
- › Specifici per mano, lunghezza 30,5 cm
- › Confezionati singolarmente in doppio sacchetto
- › Disponibili in varie misure, da 6,0 a 10,0

I guanti Kimtech™ G3 sterili in lattice assicurano sensibilità, protezione e praticità nelle camere bianche sterili UE GMP ISO Classe 5 Grado A.

I guanti specifici per mano possono essere indossati doppi e presentano una finitura gofrata che migliora la sensibilità tattile.

Conformità garantita:

- DPI Cat III secondo normativa (UE) 2016/425
- Protezione da schizzi di agenti chimici EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4:2014
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5:2016
- Livello di garanzia di sterilità (SAL) di categoria 10⁻⁶
- CoA e Col disponibili online



Descrizione	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paia / Sacchetto	Totale / Contenitore
Guanti Kimtech™ G3 sterili in lattice	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	20 paia	200 paia



CE 0123
PPE CATEGORY III

Guanti Kimtech™ G5 sterili in lattice

- › Bassi livelli di particelle (max 1500 > 0,5 µm/cm²) ed endotossine
- › Specifici per mano, lunghezza 30,5 cm
- › Confezionati singolarmente in doppio sacchetto
- › Disponibili in varie misure, da 6,0 a 10,0

I guanti Kimtech™ G5 sterili in lattice assicurano sensibilità, protezione e praticità nelle camere bianche sterili UE GMP ISO Classe 5 Grado A.

I guanti specifici per mano possono essere indossati doppi e presentano una finitura gofrata che migliora la sensibilità tattile.

Conformità garantita:

- DPI Cat III secondo normativa (UE) 2016/425
- Protezione da schizzi di agenti chimici EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4:2014
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5:2016
- Livello di garanzia di sterilità (SAL) di categoria 10⁻⁶
- CoA e Col disponibili online



Descrizione	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paia / Sacchetto	Totale / Contenitore
Guanti Kimtech™ G5 sterili in lattice	HC1160S	HC1165S	HC1170S	HC1175S	HC1180S	HC1185S	HC1190S	HC1110S	20 paia	200 paia



CE 0123
PPE CATEGORY III

Guanti in nitrile Kimtech™ G3 bianchi e G3 NxT™

- › Guanti monouso in nitrile da camera bianca leader del settore che offrono un elevato livello di protezione, pulizia e qualità
- › Compatibili con camere bianche di classe ISO 3
- › Bassi livelli di particelle (max 950 >0,5 µm/cm²) e ioni estraibili
- › Disponibili con finitura adesiva o levigata
- › Disponibili in varie misure, da XS a XL

I guanti in nitrile Kimtech™ G3 bianchi e G3 NxT™ sono ideali per la manipolazione di apparecchiature delicate nei settori della microelettronica, dei semiconduttori, dell'ottica e delle applicazioni farmaceutiche non sterili. I guanti in nitrile di alta qualità garantiscono una protezione ottimale in caso di necessità. Il materiale polimerico in nitrile è progettato per garantire vestibilità e affidabilità, con polpastrelli goffrati per una presa ottimale e un'impermeabilità eccellente per ridurre il rischio di microfori. I guanti sono ambidestri e presentano polsini bordati per essere indossati più facilmente e offrire una maggiore resistenza. Sono inoltre privi di polvere e lattice per ridurre il rischio di reazioni associate ai guanti di Tipo 1. Durante il processo di produzione, i guanti sono sottoposti a lavaggi ripetuti in acqua deionizzata ultrapura per garantire un controllo costante di particelle e sostanze estraibili. Confezionati in doppio sacchetto di polietilene con rivestimento interno compatibile con la camera bianca per essere facilmente integrati nelle procedure.

Conformità garantita:

- DPI Cat III secondo normativa (UE) 2016/425
- Protezione da schizzi di agenti chimici EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4:2014
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5:2016
- Protezione da spruzzi di agenti citotossici ASTM D6978-05
- CoA disponibile online



Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti/ Sacchetto	Totale / Contenitore
Guanti Kimtech™ G3 in nitrile bianco - Lunghezza 30,5 cm - Finitura adesiva	HC61010	HC61011	HC61012	HC61013	HC61014	100	1000
Guanti Kimtech™ G3 NxT™ in nitrile - Lunghezza 30,5 cm - Finitura levigata	62990	62991	62992	62993	62994		



CE 0123
PPE CATEGORY III

Guanti Kimtech™ G3 e G5 Sterling™ in nitrile

- › La tecnologia Sterling™ in nitrile combina sicurezza e comfort con una struttura efficiente e rispettosa dell'ambiente
- › Bassi livelli di particelle⁽⁴⁾ (max 1200 >0,5 µm/cm²) e ioni estraibili⁽⁵⁾
- › Prodotti privi di lattice naturale, silicone e polveri, per ridurre il rischio di irritazione della pelle
- › Ambidestri con polsino bordato, lunghezza 30,5 cm
- › Disponibili in varie misure, da XS a XL

I guanti Kimtech™ G3 e G5 Sterling™ in nitrile offrono controllo della contaminazione a ridotto impatto ambientale adatto a un'ampia gamma di ambienti impegnativi come le camere bianche. Per l'uso in camere bianche di classe ISO 3 o superiore. I guanti non sterili forniscono una protezione ottimale all'utilizzatore e alle applicazioni e sono adatti ai settori dei semiconduttori, dei prodotti farmaceutici non sterili e dei dispositivi medici. La finitura adesiva e i polpastrelli gofrati migliorano il controllo tattile e la sensibilità. L'efficiente processo di sviluppo Sterling™ ne riduce lo spessore, migliora la resistenza e consente di aggiungere il 50% in più di guanti per contenitore rispetto ai prodotti in nitrile da camera bianca standard. Il materiale in nitrile, inoltre, riduce qualsiasi rischio di reazioni allergiche di tipo I associate al lattice naturale nei guanti. Confezionati in doppi sacchetti in PE adatti alle camere bianche.

Conformità garantita:

- DPI Cat III secondo normativa (UE) 2016/425
- Protezione da schizzi di agenti chimici EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4:2014
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5:2016
- Protezione da spruzzi di agenti citotossici ASTM D6978-05
- CoA disponibile online



Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti/ Sacchetto	Totale / Contenitore
Guanti Kimtech™ G3 Sterling™ in nitrile	99234	99235	99236	99237	99239	250	1500
Guanti Kimtech™ G5 Sterling™ in nitrile	98184	98185	98186	98187	98189		

⁽⁴⁾<1200 particelle per i guanti Kimtech™ G3 Sterling™ in nitrile e <2000 per i guanti Kimtech™ G5 Sterling™ in nitrile

⁽⁵⁾Dati degli ioni estraibili disponibili solo per i guanti Kimtech™ G3 Sterling™ in nitrile



CE 0123
PPE CATEGORY III

Guanti Kimtech™ G3 e G5 in lattice

- Realizzati in lattice di alta qualità per garantire livelli elevati di protezione e comfort
- Bassi livelli di particelle⁽⁶⁾ (max 1500 >0,5 µm/cm²) e ioni estraibili⁽⁷⁾
- Ambidestri con polsino bordato
- Disponibili in varie misure, da S a XL

I guanti Kimtech™ G3 e G5 in lattice da camera bianca offrono sensibilità tattile e prestazioni ottimali. Lavati con acqua deionizzata per garantire un controllo costante di particelle ed estraibili. Finitura di alta qualità per sensibilità tattile e comfort in ambienti asciutti o bagnati. Confezionati in doppio sacchetto di polietilene con rivestimento interno compatibile con la camera bianca per essere facilmente integrati nelle procedure.

Conformità garantita:

- DPI Cat III secondo normativa (UE) 2016/425
- Protezione da schizzi di agenti chimici EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K)
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4:2014
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5:2016
- CoA disponibile online



Descrizione	S	M	L	XL	Guanti / Sacchetto	Totale / Contenitore
Guanti Kimtech™ G3 in lattice - Lunghezza 30,5 cm	HC225	HC335	HC445	HC555	100	1000
Guanti Kimtech™ G5 in lattice - Lunghezza 30,5 cm	HC2211	HC3311	HC4411	HC5511	100	1000

⁽⁶⁾Kimtech™ G3 in lattice: max 1500 >0,5 µm/cm²

⁽⁶⁾Kimtech™ G5 in lattice: max 3000 >0,5 µm/cm²

⁽⁷⁾Solo per i guanti Kimtech™ G3 in lattice



CE 0123
PPE CATEGORY III

Guida alla scelta dei guanti da camera bianca

	Codice prodotto	Contenuto totale contenitore	Finitura	ISO / Classe	Protezione da schizzi di agenti chimici	Protezione da microrganismi	Particelle max >0,5 µm/cm²	Endotossine max per unità / paio
Guanti Kimtech™ da camera bianca sterili								
Guanti G3 sterili in nitrile bianco	HC61160 - HC61110	200 paia	Levigata - Possibilità di indossare doppi	ISO 5 Classe A/B	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	<20
Guanti G3 Sterling™ sterili in nitrile	11821 - 11828	300 paia	Levigata - Possibilità di indossare doppi	ISO 5 Classe A/B	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1200	<20
Guanti G3 sterili in lattice	HC1360S - HC1310S	200 paia	Levigata - Possibilità di indossare doppi	ISO 5 Classe A/B	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1500	<20
Guanti G5 sterili in lattice	HC1160S - HC1110S	200 paia	Levigata - Possibilità di indossare doppi	ISO 5 Classe A/B	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<3000	<20
Guanti Kimtech™ da camera bianca								
Guanti G3 in nitrile bianco	HC61010 - HC61014	1000 guanti	Adesiva	ISO 3 o superiore Classe C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	N/D
Guanti G3 NxT™ in nitrile	62990 - 62995	1000 guanti	Levigata - Possibilità di indossare doppi	ISO 3 o superiore Classe C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<950	N/D
Guanti G3 Sterling™ in nitrile	99234 - 99239	1500 guanti	Adesiva	ISO 3 o superiore Classe C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1200	N/D
Guanti G3 in lattice	HC225 - HC555	1000 guanti	Levigata	ISO 3 o superiore Classe C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<1500	N/D
Guanti G5 Sterling™ in nitrile	98184 - 98189	1500 guanti	Adesiva	ISO 5 o superiore Classe C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<2000	N/D
Guanti G5 in lattice	HC2211 - HC5511	1000 guanti	Levigata	ISO 5 o superiore Classe C/D	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	<3000	N/D

Tuta Kimtech™ A5 sterile da camera bianca

- › Tecnologia CLEAN-DON™ che consente di indossare l'indumento in modo semplice, sicuro e asettico
- › Adatta alle camere bianche sterili ISO 5 UE GMP Classe A
- › Realizzata in tessuto SMS ad alte prestazioni, traspirante e a basso rilascio di fibre
- › Confezione singola sottovuoto in doppio sacchetto
- › Disponibile in varie misure, da S a 4XL

L'abbigliamento sterile Kimtech™ A5 da camera bianca è progettato per essere indossato in modo semplice, sicuro ed efficiente senza compromettere la sterilità delle procedure e degli operatori delle camere bianche. Realizzato in materiale 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.

Per una soluzione completa che include cappuccio e stivali innovativi, visitate il nostro sito Web www.kimtech.eu.

Conformità garantita:

- DPI Cat III conformemente alla normativa (UE) 2016/425
- Certificazione Tipo 5 e 6
- CoC e Col per lotto sono disponibili online



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



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

EN 13034:2005
+A1:2009

Tute Kimtech™ A8

- › Realizzata 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 ed evitare surriscaldamenti in laboratorio o nella camera bianca. 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 polsi per coprire i polsi e ridurre l'esposizione della pelle.

Conformità garantita:

- DPI Cat III secondo normativa (UE) 2016/425
- Protezione limitata da schizzi di agenti chimici di Tipo 6
- Protezione da particelle di Tipo 5
- Indumenti antistatici^[8] EN1149-5:2018



Descrizione	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	Totale/ contenitore
Tute Kimtech™ A8	47691	47692	47693	47694	47695	47696	47697	25

^[8] Questa tuta è stata sottoposta a trattamenti antistatici e offre protezione elettrostatica in conformità allo standard EN1149-5:2018 in presenza di una messa a terra corretta



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

EN 13034:2005
+A1:2009

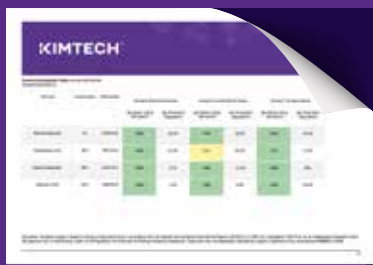
EN 1149-5:
2018

EN 1073-2:2002
FINO A CLASSE 1

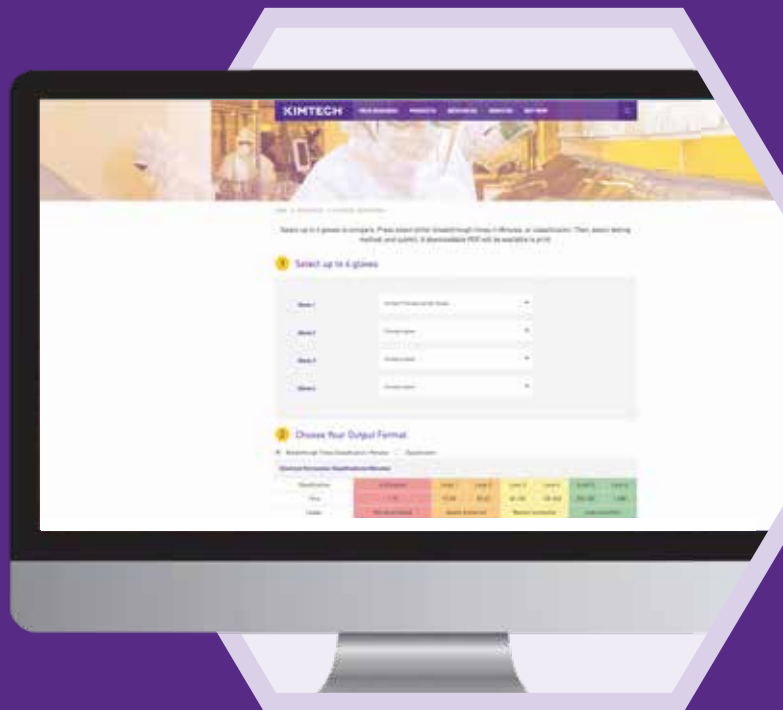
Dati di permeazione chimica

Il nostro sito Web contiene una nutrita fonte di dati per la vostra attività. Su www.kimtech.eu troverete:

- Dati di permeazione chimica dei guanti: dal menu in alto selezionate "Resources" (Risorse), quindi "Chemical Permeation" (Permeazione chimica)
- Certificato di analisi e certificato di irradiazione: dal menu in alto selezionate "Resources" (Risorse), quindi "Certificate" (Certificato)



Material	Chemical	Permeation Coefficient (cm³ cm / (cm² s))	Permeation Coefficient (cm³ cm / (cm² s))	Permeation Coefficient (cm³ cm / (cm² s))	Permeation Coefficient (cm³ cm / (cm² s))
Latex	Acetone	1.5	1.5	1.5	1.5
Latex	Acetone	1.5	1.5	1.5	1.5
Latex	Acetone	1.5	1.5	1.5	1.5
Latex	Acetone	1.5	1.5	1.5	1.5
Latex	Acetone	1.5	1.5	1.5	1.5



■ Confermate e scaricate il PDF

www.kimtech.eu



KIMTECH™

LAVORATE AL MEGLIO

➤ ALLA VOSTRA PROTEZIONE CI PENSIAMO NOI

Il marchio Kimtech™ offre risorse aggiuntive che vi aiuteranno a selezionare il prodotto migliore per la vostra applicazione.

➤ Per ulteriori informazioni, visitate www.kimtech.eu

➤ Per assistenza tecnica, rivolgetevi a 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. 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.

Codice di pubblicazione: 5289.05 IT 03.20

