## **KIMTECH**



# 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.

- Imballato in camere bianche ISO 5 all'avanguardia
- Bassi livelli di particelle ed endotossine<sup>[1]</sup>
- 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
- 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)<sup>[2]</sup> 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

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



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

Test: Permeazione EN374-3

Nuovo:

EN ISO 374-1 / Tipo O



Tipo C: prestazioni minime di livello 1 (più di 10 minuti) per almeno 1 agente chimico nell'elenco. Test: Permeazione EN 16523-1 EN ISO 374-1 / Tipo B

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



Tipo A: prestazioni minime di livello 2 (più di 30 minuti) per almeno 6 agenti chimici presenti nell'elenco.

Test: Permeazione EN 16523-1

Elenco esistente di 12 agenti chimici		6 agenti chimici aggiuntivi
A Metanolo	G Dietilammina	M Acido nitrico al 65%
B Acetone	H Tetraidrofurano	N Acido acetico al 99%
C Acetonitrile	I Acetato di etile	O Idrossido di ammonio al 25%
D Diclorometano	J n-eptano	P Perossido di idrogeno al 40%
E Disolfuro di carbonio	K Idrossido di sodio al 40%	S Acido fluoridrico al 40%
F Toluene	L Acido solforico al 96%	T Formaldeide al 37%

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

#### Precedente:



> Livello 2

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

#### Nuovo:



Virus

Per la protezione da batteri e funghi, è necessario un test di penetrazione che utilizza lo standard EN 374-2. Per la protezione da virus, è necessaria la conformità allo standard ISO 16604 (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	Protezior	ne da schizzi	Protezione	e media	Protezione	e elevata			

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

<sup>&</sup>lt;sup>[1]</sup>Livello di endotossine disponibile solo per i guanti da camera bianca sterili

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup>Certificato di irradiazione disponibile solo per i guanti da camera bianca sterili

#### 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  $\mu$ m/cm²) ed endotossine

> Specifici per mano, lunghezza 30,5 cm

➤ Confezionati singolarmente, in doppio sacchetto e inseriti in un contenitore con rivestimento interno

Finitura goffrata sui polpastrelli per una presa migliore

Disponibili in varie misure, da 6,0 a 10,0

I guanti sterili in nitrile bianco Kimtech<sup>TM</sup> 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 e contaminazione da microrganismi. Finitura goffrata 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 Tipo B (KPT)
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5
- Livello di garanzia di sterilità (SAL) di categoria 10-6
- CoA e CoI disponibili online



Guanti sterili in nitrile bianco Kimtech™ G3	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paia / Sacchetto	Totale / Contenitore
Codice prodotto precedente	HC61160	HC61165	HC61170	HC61175	HC61180	HC61185	HC61190	HC61110	20 nois	200 paia
Nuovo codice prodotto	56888	56889	56890	56891	56892	56893	56894	56887	20 paia	zoo pala





(€ 0123

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

1.5

1.2

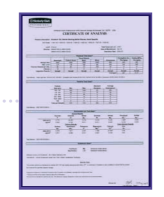
0.9

AQL
Freedom from Pinhole Actual

0.6

0.3

Jan 18 Feb 18 Mar 18 Apr 18 May 18 Jun 18 Jun 18 Jul 18 Aug 18 Sep 18 Oct 18 Nov 18 Dec 18 Jan 19



#### 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 goffrata 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 goffrata 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 Tipo C
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5
- Protezione da spruzzi di agenti citotossici ASTMD6978-05
- Livello di garanzia di sterilità (SAL) di categoria 10-6
- CoA e CoI disponibili online



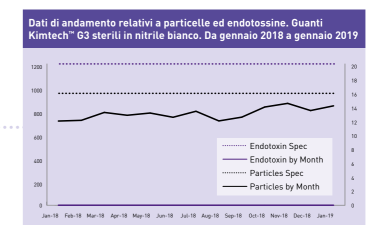
Descrizione	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paia / Sacchetto	Totale / Contenitore
Guanti Kimtech™ G3 Sterling™ sterili in nitrile	11821	11822	11823	11824	11825	11826	11827	11828	30 paia	300 paia





**端 0168** 





#### **Guanti Kimtech™ G3 sterili in lattice**

- **)** Bassi livelli di particelle (max 1500 > 0,5  $\mu$ m/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 goffrata 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 Tipo C
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5
- Livello di garanzia di sterilità (SAL) di categoria 10-6 CoA e Col disponibili online



Guanti Kimtech™ G3 sterili in lattice	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	Paia / Sacchetto	Totale / Contenitore
Codice prodotto precedente	HC1360S	HC1365S	HC1370S	HC1375S	HC1380S	HC1385S	HC1390S	HC1310S	20 paia	200 paia
Nuovo codice prodotto	56843	56844	56845	56846	56847	56848	56849	56842	zo pala	zoo pala

#### **Guanti Kimtech™ G3 in lattice**



- **>** Bassi livelli di particelle (max 1500 >0,5 μm/cm²) e ioni
- ▶ Ambidestri con polsino bordato
- Disponibili in varie misure, da S a XL

I guanti Kimtech™ G3 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 Tipo C
- Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4
- Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5
- CoA disponibile online



Guanti Kimtech™ G3 in lattice - Lunghezza 30,5 cm	S	М	L	XL	Guanti / Sacchetto	Totale / Contenitore
Codice prodotto precedente	HC225	HC335	HC445	HC555	100	1000
Nuovo codice prodotto	56813	56814	56815	56816	100	1000





#### 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



#### Co

- CoA disponibile online

Compatibili con camere bianche di classe 150 3		
<b>)</b> Bassi livelli di particelle (max 950 >0,5 μm/cm²) e ioni estrait	oili	
▶ Disponibili con finitura adesiva o levigata		
Disponibili in varie misure, da XS a XL		
guanti in nitrile Kimtech™ G3 bianchi e G3 NxT™ sono ideali per a manipolazione di apparecchiature delicate nei settori della nicroelettronica, dei semiconduttori, dell'ottica e delle applicazio armaceutiche non sterili. I guanti in nitrile di alta qualità garantis rotezione ottimale in caso di necessità. Il materiale polimerico in rogettato per garantire vestibilità e affidabilità, con polpastrelli go na presa ottimale e un'impermeabilità eccellente per ridurre rischio di microfori. I guanti sono ambidestri e presentano olsini bordati per essere indossati più facilmente e offrire na maggiore resistenza. Sono inoltre privi di polvere e lattice er ridurre il rischio di reazioni associate ai guanti di Tipo 1. Purante il processo di produzione, i guanti sono sottoposti a avaggi ripetuti in acqua deionizzata ultrapura per garantire in controllo costante di particelle e sostanze estraibili. Confezionati in doppio sacchetto di polietilene con rivestimento interno compatibile con la camera bianca per essere acilmente integrati nelle procedure.	oni cono una nitrile è	
onformità garantita:		
DPI Cat III secondo normativa (UE) 2016/425 Protezione da schizzi di agenti chimici EN ISO 374-1 Tipo B (KPT) Resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4 Protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5	200 To 100 To 10	

Guanti Kimtech™ G3 in nitrile bianco - Lunghezza 30,5 cm - Finitura adesiva	XS	S	М	L	XL	Guanti/ Sacchetto	Totale / Contenitore
Codice prodotto precedente	HC61010	HC61011	HC61012	HC61013	HC61014	100	1000
Nuovo codice prodotto	56880	56881	56882	56883	56886	100	1000

Guanti Kimtech™ G3 NxT in nitrile - Lunghezza 30,5 cm - Finitura levigata	XS	S	М	L	XL	Guanti/ Sacchetto	Totale / Contenitore
Codice	62990	62991	62992	62993	62994	100	1000







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

#### **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<sup>TM</sup> 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 pollici 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<sup>(8)</sup> EN1149-5:2018



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

(B) 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













€ 0598

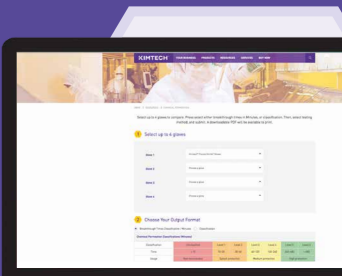
# Dati di permeazione chimica

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)



www.kimtech.eu





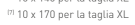


### Guida generale alla scelta dei prodotti

	Codice prodotto	Dimensioni / formato	Contenuto totale cassa	Materiale	Caratteristiche	ISO o Classe	Normative	Protezione da schizzi di agenti chimici	Protezione da microrganismi	Contatto con gli alimenti
Gamma da laborator	io									
Guanti da laboratorio Kimtec	h™									
Guanti in nitrile Purple™	da 90625 a 90629	da XS a XL	10 x 100 <sup>(5)</sup> guanti	Nitrile	polpastrelli testurizzati	ISO 6 o superiore Classe C/D	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	approvati
Guanti in nitrile Purple™ Xtra™	da 97610 a 97614	da XS a XL	10 x 50 guanti	Nitrile	polpastrelli testurizzati	ISO 6 o superiore Classe C/D	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	approvati
Guanti in nitrile Sterling™	da 99210 a 99214	da XS a XL	10 x 150 <sup>(6)</sup> guanti	Nitrile	polpastrelli testurizzati	ISO 6 o superiore Classe C/D	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C	EN ISO 374-5 Virus	approvati
Guanti in nitrile Opal™	da 62880 a 62884	da XS a XL	10 x 200 <sup>(7)</sup> guanti	Nitrile	polpastrelli testurizzati	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo B (KPT)	EN ISO 374-5 Virus	approvati
Camici da laboratorio Kimted	:h™									
Camice da laboratorio A7	da 96700 a 96740	a S a 2XL	15 camici da laboratorio	SMS <sup>(4)</sup>	confezionata singolarmente	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	Tipo 6 (PB)		
Camice da laboratorio A7P+	da 97700 a 97740	a S a 2XL	15 camici da laboratorio	SMS laminato <sup>(4)</sup>	confezionata singolarmente	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	Tipo 6 (PB)	EN 14126:2003	
Salviette per applicazioni scie	entifiche Kimte	ech™								
Salviette di precisione (bianco)	7551	30 x 30 cm	15 confezioni x 196 fogli	Carta	1 velo	ISO 8 o superiore				
Salviette di precisione (bianco)	7552	11,5 x 21 cm	30 confezioni x 280 fogli	Carta	1 velo	ISO 8 o superiore				
Salviette per impieghi delicati (bianco)	7557	20 x 21 cm	24 confezioni x 100 fogli	Carta	2 velo	ISO 8 o superiore				
Salviette per impieghi delicati (bianco)	7558	20 x 21 cm	15 confezioni x 200 fogli	Carta	2 velo	ISO 8 o superiore				

<sup>\*</sup>Per maggiori dettagli sui prodotti, consultate la relativa scheda tecnica

<sup>&</sup>lt;sup>[6]</sup> 10 x 140 per la taglia XL





	Codice prodotto precedente	Nuovo codice prodotto	Dimensioni / formato	Contenuto totale cassa	Materiale	Caratteristiche	ISO o Classe	Normative	Protezione da schizzi di agenti chimici	Protezione da microrganism
Gamma sterile per ca										
Guanti sterili da camera biano	a Kimtech™									
Guanti sterili in nitrile bianco G3	da HC61160 a HC61110	da 56887 a 56894	da 6.0 a 10,0	200 paia	Nitrile	levigati - possibilità di indossare doppi	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C	EN ISO 374-5 Virus
Guanti sterili in nitrile G3 Sterling™	da 11821 a 11828		da 6.0 a 10,0	300 paia	Nitrile	levigati - possibilità di indossare doppi	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C	EN ISO 374-5 Virus
Guanti sterili in lattice G3	da HC1360S a HC1310S	da 56842 a 56849	da 6.0 a 10,0	200 paia	Lattice	levigati - possibilità di indossare doppi	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C	EN ISO 374-5 Virus
Indumenti sterili da camera b	ianca Kimtech									
Tuta sterile A5 da camera bianca	da 88800 a 88806		a S a 4XL	25 capi	SMS	Confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	Tipo 5 Tipo 6	
Cappuccio sterile A5 per camera bianca con lacci	25797		Unica	100 cap- pucci	SMS	Confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	Tipo 6 (PB)	
Mascherina e cappuccio	36072		Unica	75 cappucci	SMS	Confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	Tipo 6 (PB)	
sterili A5 per camera bianca Copristivali sterili A5 con	12922 /		S/M e	100 paia	SMS	Confezione	ISO 5	DPI Cat I		
suola vinilica Copristivali sterili A5 con	88808 31683 /		unica S/M e	100 paia	SMS	sottovuoto Confezione	Classe A/B ISO 5	DPI Cat I		
tomaia vinilica avvolgente	31696		unica Lunghezza			sottovuoto Confezione	Classe A/B ISO 5			
Maniche sterili A5	36077		45 cm	100 paia	SMS	sottovuoto	Classe A/B	DPI Cat I		
Mascherine per il viso sterili l	Kimtech™									
Mascherina per il viso sterile omologata a becco d'anatra M3	62483		Larghezza 25 cm	200 mascherine	PE <sup>[1]</sup> /[PE/ PET] <sup>[2]</sup> / PP <sup>[3]</sup>	con banda per la testa	ISO 5 Classe A/B			
Mascherina per il viso sterile omologata pieghettata M3	62467		Larghezza 18 cm	200 mascherine	PE <sup>[1]</sup> /[PE/ PET] <sup>[2]</sup> / PP <sup>[3]</sup>	con lacci	ISO 5 Classe A/B			
Mascherina per il viso sterile omologata pieghettata M3	62470		Larghezza 18 cm	200 mascherine	PE <sup>[1]</sup> /[PE/ PET] <sup>[2]</sup> / PP <sup>[3]</sup>	con passanti per le orecchie	ISO 5 Classe A/B			
Mascherina per il viso sterile omologata pieghettata M3	62494		Larghezza 23 cm	200 mascherine	PE <sup>[1]</sup> /[PE/ PET] <sup>[2]</sup> / PP <sup>[3]</sup>	con lacci	ISO 5 Classe A/B			
Gamma non sterile pe	r camera	bianca								
Guanti da camera bianca Kim	tech™									
Guanti in nitrile bianco G3	da HC61010 a HC61014	da 56880 a 56886	da XS a XL	1000 guanti	Nitrile	adesivi	ISO 3 o Classe C/D superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Guanti in nitrile G3 NxT™	da 62990 a 62995		da XS a XL	1000 guanti	Nitrile	levigati - possibilità di indossare doppi	ISO 3 o Classe C/D superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus
Guanti in lattice G3	da HC225 a HC555	da 56813 a 56816	da S a XL	1000 guanti	Lattice	lisci	ISO 3 o Classe C/D superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus
ndumenti Kimtech™										
Tuta di protezione da particelle A8	da 47691 a 47697		a S a 4XL	25 capi	SMS <sup>[4]</sup>	confezionata singolarmente	ISO 6 o Classe C/D superiore	DPI Cat III	Tipo 5 Tipo 6	
Copriscarpe A8	da 39370 a		S / Unica	300	SMS <sup>[4]</sup>	completamente	ISO 6 o Classe	DPI Cat I	Про о	
Mascherine per il viso da cam	39372	ntech <sup>TM</sup>	/ XL	copriscarpe		rivestiti	C/D superiore			
Mascherina per il viso omo-	62484	cui	Larghezza	300 ma-	PE <sup>[1]</sup> / [PE/	con banda per la	ISO 3 o Classe			
logata a becco d'anatra M3 Mascherina per il viso	62451		25 cm Larghezza	scherine 500 ma-	PET] <sup>[2]</sup> / PP <sup>[3]</sup> PE <sup>[1]</sup> / [PE/	testa con passanti per	C/D superiore ISO 3 o Classe			
omologata pieghettata M3 Mascherina per il viso			23 cm Larghezza	scherine 500 ma-	PET] <sup>[2]</sup> / PP <sup>[3]</sup> PE <sup>[1]</sup> / [PE/	le orecchie	C/D superiore ISO 3 o Classe			
omologata pieghettata M3 Mascherina per il viso	62452		23 cm Larghezza	scherine 500 ma-	PET] <sup>(2)</sup> / PP <sup>(3)</sup> PE <sup>(1)</sup> / [PE/	con lacci con passanti per	C/D superiore ISO 3 o Classe			
omologata pieghettata M3	62465		18 cm	scherine 500 ma-	PET] <sup>(2)</sup> / PP <sup>(3)</sup> PE <sup>(1)</sup> / [PE/	le orecchie	C/D superiore			
Mascherina per il viso o mologata pieghettata M3	62466		Larghezza 18 cm	scherine	PET] [2] / PP[3]	con lacci	C/D superiore			
Mascherina per il viso omologata pieghettata M6	62477		Larghezza 18 cm	500 ma- scherine	PP <sup>(3)</sup> / [PE/ PET] <sup>(2)</sup>	con passanti per le orecchie	ISO 6 o Classe C/D superiore			
Veli facciali da camera bianca	Kimtech™									
					PE a basso	con bottoni	ISO 6 o			
Veli facciali M7	62751		33 x 38 cm	150 veli	rilascio di fibre <sup>(1)</sup>	automatici	superiore			

<sup>[1]</sup> PE: polietilene

<sup>[2]</sup> PE/PET: polietilene / polietilene tereftalato

<sup>[3]</sup> PP: polipropilene

<sup>[4]</sup> SMS: spunbond - meltblown - spunbond

<sup>&</sup>lt;sup>[5]</sup> 10 x 90 per la taglia XL

# KIMTECH

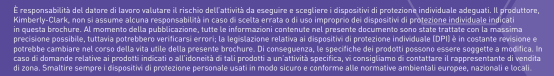
# LAVORATE AL MEGLIC

> 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



®/™ 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.

Kimberly-Clark

PROFESSIONAL