

KIMTECH™

POWERING SCIENCE

con i guanti da laboratorio Kimtech™

—
Un impegno che punta a proteggere
gli scienziati e la scienza.



 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™

PERCHÉ SCEGLIERE KIMTECH™?

Kimberly-Clark Professional e il marchio Kimtech™ sono partner di fiducia di laboratori, camere bianche e strutture di ricerca da oltre 60 anni. Per operare in un ambiente difficile senza margini di errore servono soluzioni in grado di proteggere persone e processi dal rischio di contaminazione. Siamo anche leader nella sostenibilità e nel 2011 abbiamo creato RightCycle™, il primo programma di riciclo su vasta scala dei rifiuti DPI non pericolosi. Scegliendo Kimberly-Clark Professional™, scegliete un partner che non si prende cura solo della vostra azienda e dei vostri clienti, ma anche del mondo che condividiamo.

Per le sfide da affrontare e gli standard da rispettare, non c'è scelta migliore - Kimtech™: PIÙ PROTEZIONE PER VOI PIÙ POTERE PER LA SCIENZA.



PROTEGGERE GLI SCIENZIATI

La sicurezza in laboratorio è la vostra priorità assoluta. I guanti Kimtech™ sono appositamente concepiti per proteggere gli scienziati dai rischi derivanti da schizzi di agenti chimici e microrganismi.

- › EN ISO 374-1: certificazione per la protezione da schizzi di agenti chimici
- › EN 374-4: resistenza alla degradazione da agenti chimici
- › EN ISO 374-5 Protezione da microrganismi e virus, lo standard più elevato per la protezione da microrganismi disponibile per i guanti da laboratorio
- › Livello non rilevabile di acceleratori chimici per ridurre il rischio di irritazioni cutanee



PROTEGGERE LA SCIENZA

La protezione dalla contaminazione delle procedure e dei campioni da analizzare è di primaria importanza. La contaminazione causa perdite di tempo, denaro e credibilità.

- › Fabbricati in modo da ridurre i livelli di residui⁽¹⁾
- › Certificati di analisi disponibili per ogni lotto di produzione⁽¹⁾
- › Livelli di silicone e amido non rilevabili



CONFORMITÀ GARANTITA

Kimberly-Clark Professional™ consente di dimostrare facilmente la conformità con le norme in vigore per i guanti da laboratorio.

- › Certificati come DPI di Categoria III per la protezione dai rischi derivanti da schizzi di agenti chimici e microrganismi
- › Pubblicazione di certificati di analisi (CoA) per ogni lotto di produzione a garanzia della qualità della protezione e del grado di pulizia dei guanti¹
- › Il sito web www.kimtech.eu offre una nutrita documentazione online, che comprende schede tecniche, dichiarazione di conformità e certificati di analisi¹

¹ solo per guanti in nitrile Kimtech™ Polaris™/Polaris™ Xtra/Purple Kimtech™ Nitrile™/Purple Nitrile™ Xtra™/Sterling™

Cos'è il programma RightCycle di Kimberly-Clark Professional™?

La sostenibilità è importante sia per voi che per noi. Per questo motivo abbiamo creato RightCycle™, il primo programma di riciclo su vasta scala per rifiuti di DPI non pericolosi utilizzati nei laboratori, camere bianche e nelle lavorazioni industriali. Dal 2011, abbiamo aiutato centinaia di clienti a smaltire oltre 2000 tonnellate di rifiuti. Possiamo fare altrettanto per voi, trasformando indumenti e guanti monouso usati in mobili da giardino e altri prodotti utili alla comunità.

In Kimberly-Clark Professional™, lavoriamo sempre per ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti. Limitando la nostra dipendenza dalle risorse naturali, ne aumentiamo la disponibilità per il futuro, per i nostri figli, per il pianeta e per le nostre attività. Ci impegniamo ad aiutare i clienti come voi a raggiungere i vostri obiettivi ambientali. Il programma RightCycle™ è parte di questo impegno e rappresenta per noi un modo molto importante di collaborare smaltendo insieme a Voi i rifiuti, tonnellata dopo tonnellata.

In EMEA, il programma è disponibile: nel Regno Unito, in Irlanda, Francia, Spagna, Germania, Austria, Belgio, Paesi Bassi e Svizzera.

 **RightCycle**
By Kimberly-Clark Professional™

**Come ridare vita a
indumenti e guanti
monouso.**

(classificati come rifiuti
non pericolosi).

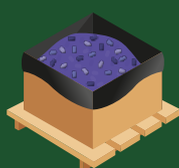
"Per me, l'aspetto più interessante del programma RightCycle™ è l'applicazione della direttiva sulla responsabilità estesa del produttore (EPR), per un materiale a cui spesso non si pensa. I guanti sono un prodotto ad alta diffusione che genera grossi volumi, utilizzato in quasi tutti i settori industriali. Dopo l'adozione di buone prassi per il riciclo dei prodotti di base come la carta e la plastica, è importante ora focalizzarsi sui prodotti secondari. I guanti vi portano a tale livello successivo."

Shantanu Pai
Assistente alla ricerca sulla
sostenibilità, Illinois Sustainable
Technology Center (ISTC)

**Oltre
2000 tonnellate
di
rifiuti smaltiti
dal 2011**



Nella vostra struttura vengono indossati capi di abbigliamento e guanti.



I prodotti usati vengono raccolti e spediti ai nostri centri di riciclo.



I prodotti usati vengono smistati e trasformati in granuli di plastica.



I materiali vengono utilizzati per realizzare nuovi prodotti in plastica e beni durevoli.

Per maggiori informazioni, visitate il sito web:
<https://www.kimtech.eu/rightcycle>

 Questo simbolo indica i prodotti idonei al riciclo

Guida alla scelta dei guanti da laboratorio Kimtech™

	Codice prodotto	Descrizione	Taglia	Protezione da agenti chimici EN ISO 374-1	Protezione da rischi biologici EN ISO 374-5	AQL	Lunghezza guanto	Agenti chimici
	62100-62104	Guanti in nitrile Sterling™ Xtra	XS - XL	Tipo B (JKOPT)	Virus	0,65	30 cm	<div style="text-align: center;">+</div> MASSIMO Chemioterapia e applicazioni ad alto rischio
	62000-62004	Guanti in nitrile Polaris™	XS - XL	Tipo B (JKOPT)	Virus	0,65	25 cm	
	97610-97614	Guanti Purple Nitrile™ Xtra™	XS - XL	Tipo B (JKT)	Virus	0,65	30 cm	
	90625-90629	Guanti Purple Nitrile™	XS - XL	Tipo B (JKT)	Virus	0,65	24-25 cm	
	62880 - 62884	Guanti in nitrile Opal™	XS - XL	Tipo B (KPT)	Virus	1,5	24 cm	
	99210-99214	Guanti in nitrile Sterling™	XS - XL	Tipo C (K)	Virus	0,65	24-25 cm	

LIVELLO DI PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI

Schizzi moderati di agenti chimici



Guanti in nitrile Kimtech™ Polaris™



- › **Composizione brevettata in nitrile che impiega le tecnologie di produzione più recenti**
- › **Protezione estesa da schizzi di agenti chimici, testata con un'ampia gamma di agenti chimici comuni e farmaci citotossici**
- › **Comfort ergonomico certificato che assicura un uso confortevole senza compromettere la protezione**
- › **Livelli non rilevabili di agenti vulcanizzanti che riducono il rischio di reazioni allergiche**
- › **Finitura liscia e polpastrelli gofrati per offrire una presa sicura ed evitare rotture accidentali, anche con guanti bagnati**



I guanti in nitrile Kimtech™ Polaris™ sono stati creati per attività scientifiche, realizzati per le persone e progettati per l'uso in laboratori, per applicazioni biologiche e ambienti di produzione farmaceutica non sterili. Questi guanti ambidestri in nitrile di alta qualità, privi di polveri, offrono la massima protezione quando e dove è necessario. La composizione ottimizzata in nitrile (acrilonitrile-butadiene) assicura maggiore protezione contro gli schizzi di agenti chimici e farmaci chemioterapici, senza compromettere il comfort di chi li indossa. I polsini bordati e i polpastrelli gofrati consentono un'eccellente manipolazione di materiali asciutti e bagnati. Ampiamente testati in condizioni gravose, questi guanti sono risultati conformi al livello AQL 0,65, con conseguente riduzione del rischio di microfori. Privi di polveri, lattice o silicone, i guanti Kimtech™ Polaris™ in nitrile assicurano comodità e protezione alle mani, per condurre attività di ricerca senza rischi di contaminazione.

Conformità garantita: DPI di Categoria III ai sensi del Regolamento UE 2016/425, e come recepito e modificato nella legislazione del Regno Unito, EN ISO 374-1 Tipo B (JKOPT) Protezione da schizzi di agenti chimici, EN 374-4 Resistenza alla degradazione da agenti chimici, EN ISO 374-5 Protezione da virus e microrganismi, idoneità al contatto alimentare.

Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti/ confezione	Totale/ scatola
Guanti in nitrile Kimtech™ Polaris™, 25 cm	62000	62001	62002	62003	62004	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)
Guanti in nitrile Xtra Kimtech™ Polaris™, 30 cm	62100	62101	62102	62103	62104	50/10	500



Guanti Kimtech™ Purple Nitrile™

- ▶ Elevati livelli di protezione, pulizia e qualità.
- ▶ L'uso del nitrile, rispetto al lattice, permette di ottenere guanti più resistenti e sottili, che offrono una migliore protezione da numerosi agenti chimici.
- ▶ I polpastrelli gofrati migliorano la presa e la sensibilità tattile per un uso più sicuro ed efficiente.
- ▶ I polsini bordati migliorano la resistenza, riducendo il rischio di strappi, e rendono i guanti meno soggetti ad arrotolarsi e quindi più facili da indossare e togliere.
- ▶ L'assenza di lattice naturale, silicone e polveri riduce il rischio di irritazioni cutanee per chi li indossa. Sono disponibili in due lunghezze.



I guanti Kimtech™ Purple Nitrile™ sono confortevoli da indossare e garantiscono un elevato livello di protezione e controllo della contaminazione in ambienti impegnativi in cui si praticano attività biologiche o si producono farmaci.

Conformità garantita: DPI di Categoria III ai sensi del Regolamento UE 2016/425, e come recepito e modificato nella legislazione del Regno Unito, EN ISO 374-1 Tipo B (JKT) Protezione da schizzi di agenti chimici, EN 374-4 Resistenza alla degradazione da agenti chimici, EN ISO 374-5 Protezione da virus e microrganismi, idoneità al contatto alimentare.

Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti/confezione	Totale/scatola
Guanti Kimtech™ Purple Nitrile™, 24/25 cm	90625	90626	90627	90628	90629	100/10 (XL = 90/10)	1000 (XL = 900)
Guanti Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™, 30 cm	97610	97611	97612	97613	97614	50/10	500



Guanti in nitrile Kimtech™ Sterling™

- ▶ Prodotti utilizzando una tecnologia brevettata di Sterling™, che unisce sicurezza e confort. La produzione del prodotto ha tenuto conto dell'ambiente, per ridurre al minimo i rifiuti senza compromettere la sicurezza.
- ▶ L'uso del nitrile, rispetto al lattice, permette di ottenere guanti più resistenti e sottili, che offrono una protezione certificata da una vasta gamma di agenti contaminanti e sono idonei al contatto alimentare.
- ▶ I guanti sono sottoposti a test antistatici per proteggere chi li indossa e le apparecchiature utilizzate, sono ambidestri e di colore grigio.
- ▶ I polpastrelli gofrati migliorano la presa e la sensibilità tattile per un uso più sicuro ed efficiente.
- ▶ I polsini bordati migliorano la resistenza, riducendo il rischio di strappi, e rendono i guanti meno soggetti ad arrotolarsi e quindi più facili da indossare e togliere.
- ▶ L'assenza di lattice naturale, silicone e polveri riduce il rischio di irritazioni cutanee per chi li indossa.



I guanti in nitrile Kimtech™ Sterling™ offrono un eccellente controllo da contaminazioni grazie all'innovativo materiale in nitrile, delicato sulla pelle e ideale per numerose applicazioni. I guanti sono privi di polveri e lattice e hanno polsini bordati e polpastrelli gofrati.

Conformità garantita: DPI di Categoria III ai sensi del Regolamento UE 2016/425, e come recepito e modificato nella legislazione del Regno Unito, EN ISO 374-1 Tipo C Protezione da schizzi di agenti chimici, EN 374-4 Resistenza alla degradazione da agenti chimici, EN ISO 374-5 Protezione da virus e microrganismi, idoneità al contatto alimentare.

Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti/confezione	Totale/scatola
Guanti in nitrile Kimtech™ Sterling™, 24/25 cm	99210	99211	99212	99213	99214	150/10 (XL = 140/10)	1500 (XL = 1.400)



Guanti in nitrile Kimtech™ Opal™

- › Maggiore comfort per tempi di utilizzo prolungati.
- › Elevata sensibilità tattile senza compromessi per la sicurezza di chi li indossa.

Realizzati con un approccio innovativo basato sull'utilizzo di un sottile polimero di nitrile di appena 0,07 mm di spessore sui polpastrelli, i guanti in nitrile Kimtech™ Opal™ offrono comunque un'eccellente resistenza elastica che si presta a usi intensivi.

Facili da indossare, morbidi e confortevoli, i guanti sono adatti per un utilizzo prolungato. L'assenza di lattice di gomma naturale, agenti vulcanizzanti¹ e solfuro aggiunto riduce il rischio di reazioni cutanee associate ai guanti di TIPO I e TIPO IV, proteggendo chi li indossa e le applicazioni d'uso.

Conformità garantita: DPI di Categoria III ai sensi del Regolamento UE 2016/425, e come recepito e modificato nella legislazione del Regno Unito, EN ISO 374-1:2016 Tipo B (KPT) Protezione da schizzi di agenti chimici, EN 374-4:2014 Resistenza alla degradazione da agenti chimici, EN ISO 374-5:2016 Protezione da virus e microrganismi, idoneità al contatto alimentare.



Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti/confezione	Totale/scatola
Guanti in nitrile Kimtech™ Opal™, 24 cm	62880	62881	62882	62883	62884	200/10 (XL = 170/10)	2000 (XL = 1700)



CE 2797
UK CA 0086

Camici da laboratorio Kimtech™ A7 P+

- › Camici da laboratorio monouso di qualità elevata con triple cuciture, in materiale traspirante multistrato.
- › Eccellente protezione totale grazie a dettagli come il colletto alla coreana, i passanti per i pollici e le maniche extra lunghe predisposte per indossare guanti da laboratorio sopra il camice.
- › I camici sono confezionati singolarmente e idonei all'uso negli ambienti ISO 7 (Grado C).

In tessuto non tessuto e con rischio di stress termico ridotto, i camici da laboratorio Kimtech™ A7 P+ garantiscono il controllo della contaminazione durante periodi di uso prolungato. Realizzati in tessuto non tessuto SMS con triple cuciture, sono privi di silicone e di lattice.



Descrizione	S	M	L	XL	XXL	Totale/scatola
Camici da laboratorio Kimtech™ A7 P+	97700	97710	97720	97730	97740	15



EN 13034-2005
+A1:2009 PB (S)
EN 1149-5:2008
EN 14126:2003

¹ Assenza di solfuro aggiunto e composizione priva dei seguenti agenti vulcanizzanti e acceleranti: tiurami, tiazoli, guanidine e carbammati.

SOLUZIONI DI PULIZIA

La nostra gamma WypAll® GeneralClean offre soluzioni facili, intelligenti e pronte per l'uso quando e dove servono attività di pulizia e manutenzione quotidiane, come la pulizia di versamenti o l'assorbimento di liquidi.



Prodotti	Colore/Codice	Nome	Dimensioni foglio (lung. x largh.)	Contenuto scatola	Veli	Tecnologia	Vantaggi	Dispenser
----------	---------------	------	------------------------------------	-------------------	------	------------	----------	-----------

Panno in carta per pulizia leggera L10

	○ 7236 ● 7225	Rotoli compatti per igiene e uso alimentare L10	46 cm x 24 cm	24 rotoli x 76 m = 1824 m = 3960 fogli	1	LDC	Rotoli piccoli, portatili e facili da maneggiare per igienizzazione leggera	7041
	○ 6222 ● 6223	Rotoli a erogazione centrale per igiene e uso alimentare L10 per dispenser Reach™	38 cm x 18,3 cm	6 rotoli x 164 m = 984 m = 2580 fogli	1	LDC	Piccoli rotoli per igienizzazione leggera da utilizzare con il dispenser portatile a foglio singolo Reach™	 6221 Dispenser portatile a erogazione centrale WypAll® Reach™ Dispenser portatile a foglio singolo con design che riduce al minimo la contaminazione e favorisce un uso efficiente della carta.
	● 6220	Rotoli a erogazione centrale per Service & Retail L10 per dispenser Reach™	38 cm x 18,3 cm	6 rotoli x 106 m = 636 m = 1680 fogli	1	Airflex™	Piccoli rotoli ad alte prestazioni da utilizzare con il dispenser portatile a foglio singolo Reach™	
	○ 7404	Panno in carta per Service & Retail WypAll® Reach™ a erogazione centrale	38 cm x 18,3 cm	6 rotoli x 148 m = 888 m = 2340 fogli	1	Airflex™	Piccoli rotoli portatili, facili da maneggiare, per la pulizia leggera di superfici in ambienti di processo	

Prodotti	Colore/Codice	Nome	Dimensioni foglio (lung. x largh.)	Contenuto scatola	Veli	Tecnologia	Vantaggi	Dispenser
----------	---------------	------	------------------------------------	-------------------	------	------------	----------	-----------

Panno in carta per pulizia di media entità L20

	● 7338	Rotoli compatti per attività di pulizia e manutenzione L20	46 cm x 24 cm	24 rotoli x 53 m = 1272 m = 2784 fogli	2	LDC	Rotoli versatili, piccoli e facili da maneggiare per varie attività di pulizia e manutenzione	7041
	○ 7303 ● 7302	Rotoli a erogazione centrale per la pulizia in ambiente industriale L20	38 cm x 18,5 cm	6 rotoli x 144 m = 864 m = 2280 fogli	2	Airflex™	Rotoli di medie dimensioni, portatili e ultra resistenti per attività di pulizia impegnative	7017
	○ 7471	Salviette piegate in quattro per mani e viso L40	31,7 cm x 34 cm	18 confezioni x 56 fogli = 1008 fogli	1	LDC	Salviette piegate in quattro, estremamente morbide e assorbenti, per pulire le mani e il viso.	7969

Per pulire apparecchiature, superfici, strumenti ottici e materiali delicati, le salviette Kimtech® Science chimicamente inerti, a basso rilascio di fibre ed elevata assorbenza, sono la soluzione ideale.

KIMTECH™

Prodotti	Colore/Codice	Nome	Dimensioni foglio (lung. x largh.)	Contenuto scatola	Veli	Vantaggi
----------	---------------	------	------------------------------------	-------------------	------	----------

Pulizia speciale

	○ 7551	Salviette Kimtech® Science per usi di precisione	28,5 cm x 31 cm	15 confezioni per dispenser x 198 fogli = 2970 fogli	1	Salviette leggere, in pura fibra al 100%, fornite in una confezione igienica di facile uso con apertura superiore per prelievo.
	○ 7552	Salviette Kimtech® Science per usi di precisione	11,2 cm x 20,8 cm	30 confezioni x 286 fogli = 8.580 fogli	1	Salviette leggere, in pura fibra al 100%, fornite in una confezione igienica di facile uso con apertura superiore per prelievo.
	○ 7557	Salviette per impieghi delicati Kimtech® Science	20 cm x 20,5 cm	24 confezioni x 100 fogli = 2.400 fogli	2	Salviette leggere, in pura fibra al 100%, fornite in una confezione igienica di facile uso con apertura superiore per prelievo.
	○ 7558	Salviette per impieghi delicati Kimtech® Science	20 cm x 20,5 cm	15 confezioni x 200 fogli = 3.000 fogli	2	Salviette leggere, in pura fibra al 100%, fornite in una confezione igienica di facile uso con apertura superiore per prelievo.

Conformità garantita

Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale (UE) 2016/425 – DPI di Categoria III con design complesso: per l'uso in applicazioni in cui sono presenti effetti irreversibili o rischio mortale.

Protezione delle mani - Protezione da schizzi di agenti chimici

Precedente:



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

EN 374-3:2003



XYZ

EN374-3:2003 Protezione da agenti chimici Protezione da permeazione chimica. Elenco di 12 agenti chimici, a ciascuno dei quali è assegnata una lettera da A fino a 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 di livello minimo 1 (più di 10 minuti) rispetto ad almeno 1 agente chimico nell'elenco. Test: Permeazione EN 16523-1:2015

EN ISO 374-1:2016 / Tipo B



XYZ

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

EN ISO 374-1:2016 / Tipo A



UVWXYZ

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

Elenco esistente di 12 agenti chimici

A Metanolo	G Dietilammina
B Acetone	H Tetraidrofurano
C Acetonitrile	I Acetato di etile
D Diclorometano	J N-eptano
E Disolfuro di carbonio	K Idrossido di sodio al 40%
F Toluene	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 dai rischi derivanti dai microrganismi

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.

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

Guida generale alla scelta dei prodotti

	Codice prodotto	Dimensioni/ formato	Contenuto totale scatola	Materiale	Caratteristiche	ISO o Classe	Normative	Protezione da schizzi di agenti chimici	Protezione da microrganismi	Contatto con gli alimenti	Riciclabile ⁸
Gamma da laboratorio											
Guanti da laboratorio Kimtech™											
Guanti in nitrile Polaris™	da 62000 a 62004	da XS a XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ guanti	Nitrile	Polpastrelli gofrati	ISO 6 o Classe C/D superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo B (JKOPT)	EN ISO 374-5 Virus	Approvati	
Guanti in nitrile Sterling™ Xtra	da 62100 a 62104	da XS a XL	10 x 50 guanti	Nitrile	Polpastrelli gofrati	ISO 6 o Classe C/D superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo B (JKOPT)	EN ISO 374-5 Virus	Approvati	
Guanti in nitrile Purple™	da 90625 a 90629	da XS a XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ guanti	Nitrile	Polpastrelli gofrati	ISO 6 o Classe C/D superiore	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 gofrati	ISO 6 o Classe C/D superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo B (JKT)	EN ISO 374-5 Virus	Approvati	
Guanti in nitrile Opal™	da 62880 a 62884	da XS a XL	10 x 200 ⁽⁷⁾ guanti	Nitrile	Polpastrelli gofrati	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo B (KPT)	EN ISO 374-5 Virus	Approvati	
Guanti in nitrile Sterling™	da 99210 a 99214	da XS a XL	10 x 150 ⁽⁶⁾ guanti	Nitrile	Polpastrelli gofrati	ISO 6 o Classe C/D superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 TIPO C	EN ISO 374-5 Virus	Approvati	
Camici da laboratorio Kimtech™											
Camice da laboratorio A7P+	da 97700 a 97740	da S a 2XL	15 camici da laboratorio	SMS lamina-to ⁽⁴⁾	confezione singola	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	Tipo 6 (PB)	EN 14126:2003		
Salviette Kimtech™ Science											
Salviette per usi di precisione (bianche)	7551	30 x 30 cm	15 confezioni x 196 fogli	Carta	1 velo	ISO 8 o superiore					
Salviette per usi di precisione (bianche)	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					

* Per maggiori dettagli sui prodotti, consultate la relativa scheda tecnica

⁽¹⁾ PE: polietilene

⁽²⁾ PE/PET: polietilene/polietilene tereftalato

⁽³⁾ PP: polipropilene

⁽⁴⁾ Tessuto non tessuto SMS: spunbond - meltblown - spunbond

⁽⁵⁾ 10 x 90 per la taglia XL

⁽⁶⁾ 10 x 140 per la taglia XL

⁽⁷⁾ 10 x 170 per la taglia XL

⁽⁸⁾ Se non pericoloso, questo prodotto può essere riciclato tramite RightCycle, un innovativo programma di riciclo di Kimberly-Clark Professional™ che consente di evitare che i guanti e le tute in nitrile non pericolosi con marchio Kimtech™ finiscano nelle discariche. Il programma è disponibile nel Regno Unito, in Irlanda, Francia, Spagna, Germania, Austria, Belgio, Paesi Bassi e Svizzera.

	Codici prodotto	Dimensioni/formato	Contenuto totale scatola	Materiale	Caratteristiche	ISO o Classe	Normative	Protezione da schizzi di agenti chimici	Protezione da microrganismi	Riciclabile*
Gamma di prodotti sterili per camera bianca										
Guanti sterili Kimtech™ per camera bianca										
Guanti sterili G3 in nitrile (bianchi)	da 56887 a 56894	da 6,0 a 10,0	200 paia	Nitrile	pratici da indossare doppi	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo B (KPT)	EN ISO 374-5 Virus	
Guanti sterili G3 in nitrile Sterling™	da 11821 a 11828	da 6,0 a 10,0	300 paia	Nitrile	pratici da indossare doppi	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C	EN ISO 374-5 Virus	
Guanti sterili G3 in lattice	da 56842 a 56849	da 6,0 a 10,0	200 paia	Lattice	pratici da indossare doppi	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C	EN ISO 374-5 Virus	
Abbigliamento sterile Kimtech™ per camera bianca										
Tuta sterile A5 per camera bianca	da 88800 a 88806	da S a 4XL	25 capi	SMS	confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	Tipo 5 Tipo 6		
Cappuccio sterile A5 con lacci per camera bianca	25797	Unica	100 cappucci	SMS	confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	Tipo 6 (PB)		
Cappuccio e mascherina sterili A5 per camera bianca	36072	Unica	75 cappucci	SMS	confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	Tipo 6 (PB)		
Copriscarpe sterili A5 con suola vinilica	12922 / 88808	S/M e unica	100 paia	SMS	confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat I			
Copriscarpe sterili A5 con tomaia vinilica avvolgente	31683 / 31696	S/M e unica	100 paia	SMS	confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat I			
Maniche sterili A5	36077	Lunghezza 45 cm	100 paia	SMS	confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat I			
Mascherine sterili per il viso Kimtech™										
Mascherina sterile per il viso a becco d'anatra M3	62483	Larghezza 25 cm	200 mascherine	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	con banda per la testa	ISO 5 Classe A/B				
Mascherina sterile per il viso pieghettata M3	62467	Larghezza 18 cm	200 mascherine	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	con lacci	ISO 5 Classe A/B				
Mascherina sterile per il viso pieghettata M3	62470	Larghezza 18 cm	200 mascherine	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	con elastici per le orecchie	ISO 5 Classe A/B				
Mascherina sterile per il viso pieghettata M3	62494	Larghezza 23 cm	200 mascherine	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	con lacci	ISO 5 Classe A/B				
Gamma di prodotti non sterili per camera bianca										
Guanti Kimtech™ per camera bianca										
Guanti G3 bianchi in nitrile	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 B (KPT)	EN ISO 374-5 Virus	
Guanti NxT G3 in nitrile	da 62990 a 62995	da XS a XL	1000 guanti	Nitrile	pratici da indossare doppi	ISO 3 o Classe C/D superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo B (KPT)	EN ISO 374-5 Virus	
Guanti in lattice G3	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	EN ISO 374-5 Virus	
Abbigliamento Kimtech™										
Tuta di protezione da particelle A8	da 47691 a 47697	da S a 4XL	25 capi	SMS ⁽⁴⁾	confezione singola	ISO 6 o Classe C/D superiore	DPI Cat III	Tipo 5 Tipo 6		
Copriscarpe A8	da 39370 a 39372	S/Unica/XL	300 copriscarpe	SMS ⁽⁴⁾	completamente rivestiti	ISO 6 o Classe C/D superiore	DPI Cat I			
Mascherine per il viso Kimtech™ per camera bianca										
Mascherina per il viso a becco d'anatra M3	da 62484	Larghezza 25 cm	300 mascherine	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	con banda per la testa	ISO 3 o Classe C/D superiore				
Mascherina per il viso pieghettata M3	da 62451	Larghezza 23 cm	500 mascherine	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	con elastici per le orecchie	ISO 3 o Classe C/D superiore				
Mascherina per il viso pieghettata M3	da 62452	Larghezza 23 cm	500 mascherine	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	con lacci	ISO 3 o Classe C/D superiore				
Mascherina per il viso pieghettata M3	da 62465	Larghezza 18 cm	500 mascherine	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	con elastici per le orecchie	ISO 3 o Classe C/D superiore				
Mascherina per il viso pieghettata M3	62466	Larghezza 18 cm	500 mascherine	PE ⁽¹⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾ /PP ⁽³⁾	con lacci	ISO 3 o Classe C/D superiore				
Mascherina per il viso pieghettata M6	62477	Larghezza 18 cm	500 mascherine	PP ⁽³⁾ /[PE/PET] ⁽²⁾	con elastici per le orecchie	ISO 6 o Classe C/D superiore				
Veli facciali Kimtech™ per camera bianca										
Veli facciali M7	62751	33 x 38 cm	150 veli	PE a basso rilascio di fibre ⁽¹⁾	con bottoni automatici	ISO 6 o superiore				
Veli facciali M7	62757	33 x 38 cm	150 veli	PE a basso rilascio di fibre ⁽¹⁾	con lacci	ISO 6 o superiore				



KIMTECH™
PROTECTING
YOU
POWERING
SCIENCE

Sul nostro sito Web sono disponibili risorse aggiuntive per facilitare la scelta del prodotto più adatto a ogni applicazione. Potete trovarvi anche una nutrita fonte di dati per la vostra attività.

Visitate www.kimtech.eu per scaricare:

- Dati sulla 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).

Per altre eventuali domande e per ricevere assistenza tecnica, potete contattarci all'indirizzo kimtech.support@kcc.com

www.kimtech.eu

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. Smaltite sempre i dispositivi di protezione personale usati in modo sicuro e conforme alle normative ambientali europee, nazionali e locali.

™/© indicano marchi commerciali di Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o dei rispettivi proprietari e possono essere utilizzati con licenza.