

KIMTECH™

Lavorate al meglio con i guanti da camera bianca Kimtech™

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



 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™

Perché scegliere KIMTECH™?

Kimberly-Clark Professional™ collabora con voi per creare luoghi di lavoro ottimali: **più salutarì, sicuri e produttivi**. Quando lavorate 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. **Comprendiamo** i rischi e i costi associati alla contaminazione e i prodotti Kimtech™ sono progettati per attività che richiedono **precisione** e prestazioni elevate. Collaboriamo con voi per offrire **prestazioni impeccabili e senza problemi** che riducono al minimo i rischi e massimizzano le prestazioni.



Proteggere gli scienziati

La sicurezza in laboratorio è la vostra priorità assoluta. I guanti Kimtech™ sono concepiti in maniera specifica 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 374-4:2003 - resistenza alla degradazione da agenti chimici
- › EN ISO 374-5:2016 - 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 delle procedure e delle analisi dalla contaminazione è di primaria importanza.

La contaminazione comporta perdite di tempo, denaro e credibilità.

- › Questi guanti sono prodotti al fine di ridurre i contaminanti, rendendoli i guanti più puliti presenti sul mercato⁽¹⁾
- › Certificati di analisi disponibili per ciascun lotto di produzione⁽¹⁾
- › Livelli di silicone e amido, non rilevabili



Conformità garantita

Kimberly-Clark Professional™ rende semplice, dimostrare la conformità, alle attuali legislazioni!

- › DPI di Categoria III - certificati 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 e del grado di pulizia dei guanti¹
- › Il nostro sito Web www.kimtech.eu contiene una nutrita documentazione online, tra cui schede tecniche, dichiarazione di conformità e certificati di analisi

¹solo per guanti Purple Nitrile / Purple Nitrile™ Xtra™ / Sterling™ Nitrile / Sterling™ Nitrile-Xtra™

Guanti Kimtech™ Purple Nitrile™



- › Guanti leader del settore che offrono elevati livelli di protezione, pulizia e qualità.
- › L'uso del nitrile permette di ottenere prodotti più resistenti e sottili rispetto all lattice. Maggiore protezione da numerose sostanze chimiche, inclusi i farmaci citotossici.
- › I guanti sono ambidestri e sottoposti a test antistatici per proteggere l'utilizzatore e le apparecchiature.
- › I polpastrelli gofrati migliorano la presa e la sensibilità tattile per un uso più sicuro ed efficiente.
- › I polsini bordati migliorano la resistenza e riducono il rischio di strappi e arrotolamenti: i guanti risultano più robusti e facili da indossare e togliere.
- › Sono privi di lattice naturale, silicone e polveri, riducendo il rischio di irritazione della pelle.
- › Disponibili in due lunghezze.



I guanti Kimtech™ Purple Nitrile™ offrono livelli di protezione impareggiabili per applicazioni complesse nei settori delle scienze biologiche e della produzione farmaceutica.

Il materiale in nitrile di alta qualità garantisce una protezione ottimale in caso di necessità. Il nitrile sintetico polimerico è progettato per essere comodo e affidabile, con polpastrelli gofrati per una presa ottimale e un'impermeabilità eccellente (AQL 0.65) per ridurre il rischio di microfori. I guanti sono ambidestri e presentano polsini bordati per essere indossati più facilmente e offrire una maggiore resistenza, senza pericolo di strappare il materiale. I nostri guanti di sicurezza in nitrile sono anche sottoposti a prove antistatiche per evitare inconvenienti ad apparecchiature e circuiti. Sono privi di lattice, silicone e polveri.

I guanti Purple Nitrile™ assicurano comodità e protezione alle mani, per condurre attività di ricerca senza rischi di contaminazione. Sono classificati come DPI Cat III conformemente alla direttiva UE 2016/425, sono ideali per l'uso in applicazioni ad alto rischio e approvati per il contatto alimentare.

Conformità garantita: DPI Cat III conformemente alla normativa UE 2016/425, EN ISO 374-1:2016 Tipo B (JKT) per la protezione da schizzi di sostanze chimiche, resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4:2003, protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5:2016, idoneità al contatto alimentare

Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti / confezione	Totale / Cassa
Guanti Kimtech™ Purple Nitrile™, 24/25 cm	90625	90626	90627	90628	90629	100 / 10 (XL = 90 / 10)	1.000 (XL = 900)
Guanti Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™, 30 cm	97610	97611	97612	97613	97614	50 / 10	500



CE 0123
PPE CATEGORY III

Guanti in nitrile Kimtech™ Sterling™

- ▶ Prodotti utilizzando una tecnologia proprietaria di Sterling™ che coniuga sicurezza e comfort. Il design efficiente ed ecologico riduce al minimo i rifiuti senza compromettere la sicurezza.
- ▶ L'uso del nitrile permette di ottenere prodotti più resistenti e sottili rispetto all'uso del lattice. Questi guanti offrono una protezione certificata da una vasta gamma di agenti contaminanti e sono idonei al contatto alimentare.
- ▶ Questi guanti ambidestri grigi sono sottoposti a test antistatici per proteggere l'utilizzatore e le apparecchiature.
- ▶ I polpastrelli gofrati migliorano la presa e la sensibilità tattile per un uso più sicuro ed efficiente.
- ▶ I polsini bordati migliorano la resistenza e riducono il rischio di strappi e arrotolamenti: i guanti risultano più robusti e facili da indossare e togliere.
- ▶ Sono privi di lattice naturale, silicone e polveri, riducendo il rischio di irritazione della pelle.
- ▶ Disponibili in due lunghezze.



I guanti in nitrile Kimtech™ Sterling™ ambidestri 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 Cat III conformemente alla normativa UE 2016/425, EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K) per la protezione da schizzi di sostanze chimiche, resistenza a degradazione da agenti chimici EN 374-4:2014, protezione da virus e microrganismi EN ISO 374-5:2016, idoneità al contatto alimentare

Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti / confezione	Totale / Cassa
Guanti in nitrile Kimtech™ Sterling™, 24/25 cm	99210	99211	99212	99213	99214	150 / 10 (XL= 140/10)	1.500 (XL=1.400)
Guanti Kimtech™ Sterling™ Nitrile-Xtra™, 30 cm	98341	98342	98343	98344	98345	100 / 10 (XL = 90 / 10)	1.000 (XL=900)

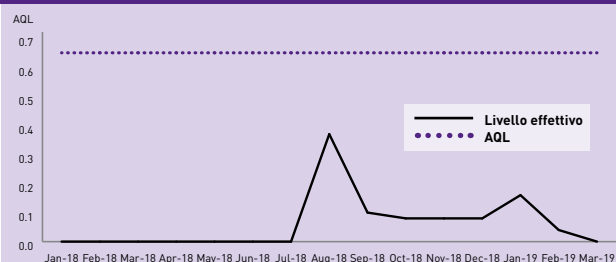


CE 0123
PPE CATEGORY III

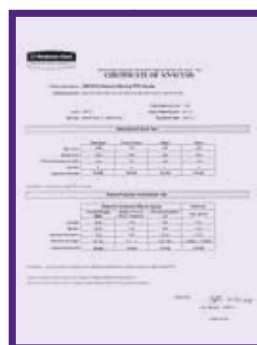
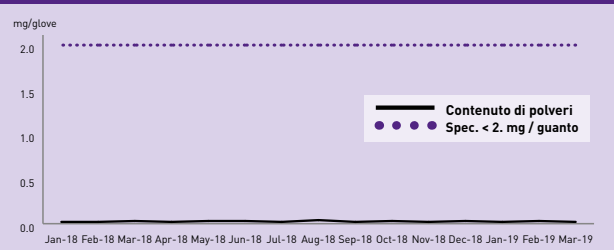
Certificato di analisi (CoA) per ogni lotto di produzione

(Solo per guanti Kimtech™ Purple Nitrile / Purple Nitrile™ Xtra™ / Sterling™ Nitrile / Sterling™ Nitrile-Xtra™)

Dati di andamento sull'assenza di microfori per guanti in nitrile Kimtech™ Sterling™, gennaio 2018 - marzo 2019



Dati di andamento sul contenuto di polveri per guanti in nitrile Kimtech™ Sterling™, gennaio 2018 - marzo 2019



Guanti in nitrile verde Kimtech™

- › La finitura gofrata migliora la presa e la sensibilità tattile.
- › I polsini bordati migliorano la resistenza e riducono il rischio di strappi.

I guanti Kimtech™ ambidestri in nitrile verde offrono un'eccellente protezione con uno spessore ecosostenibile di appena 0,06 mm. Il design confortevole è privo di polveri e lattice e protegge da una vasta gamma di agenti contaminanti comuni.



Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti / confezione	Totale / Cassa
Guanti in nitrile verde Kimtech™, 24/25 cm	99850	99851	99852	99853	99854	250 / 6 (XL = 225 / 6)	1.500 (XL = 1.350)



CE 0120
PPE CATEGORY III

Guanti in nitrile Kimtech™ Comfort

- › Innovativa tecnologia in nitrile studiata per i guanti che migliora il comfort e riduce la stanchezza delle mani.
- › I polsini bordati migliorano la resistenza e riducono il rischio di strappi.

I guanti Kimtech™ Comfort ambidestri in nitrile sono privi di lattice e pensati per massimizzare comfort, qualità e igiene. I guanti ambidestri sono adatti per applicazioni a basso rischio e proteggono da spruzzi di agenti chimici, virus e microrganismi.



Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti / confezione	Totale / Cassa
Guanti in nitrile Kimtech™ Comfort, 24/25 cm	47672	47673	47674	47675	47676	150 / 10	1.500



CE 0120
PPE CATEGORY III

Guanti in nitrile blu Kimtech™

- › La finitura liscia migliora la presa e la sensibilità al tatto in ambienti asciutti o bagnati.
- › I polsini bordati migliorano la resistenza e riducono il rischio di strappi.

I guanti Kimtech™ ambidestri in nitrile blu offrono un'eccellente sensibilità tattile e una presa ideale in ambienti asciutti e bagnati. Questi guanti privi di lattice, silicone e polveri sono pensati per essere comodi e delicati sulla pelle, anche in caso di uso prolungato.



Descrizione	S	M	L	XL	Guanti / confezione	Totale / Cassa
Guanti in nitrile blu Kimtech™, 24/25 cm	97982	97983	97984	97985	100 / 10 (XL = 90 / 10)	1.000 (XL = 900)



CE 0120
PPE CATEGORY III

Guanti in lattice PFE Kimtech™

- › Il palmo e i polpastrelli gofrati migliorano la presa e la sensibilità tattile.
- › Lattice naturale non talcato per ridurre il rischio di irritazione della pelle.

I guanti Kimtech™ ambidestri in lattice PFE sono comodi e delicati sulla pelle e progettati per proteggere da contaminazioni. I guanti in lattice PFE non sterili hanno una finitura testurizzata e polsini bordati per migliorare la resistenza ed essere indossati facilmente.



Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti / confezione	Totale / Cassa
Guanti in lattice PFE Kimtech™, 24/25 cm	E110	E220	E330	E440	E550	100 / 10 (XL = 90 / 10)	1.000 (XL=900)
Guanti in lattice PFE-Xtra Kimtech™, 30 cm		50501	50502	50503	50504	50 / 10	500



CE 0120
PPE CATEGORY III

Guanti in lattice Kimtech™ Satin Plus

- › Finitura liscia per un'eccellente sensibilità tattile.
- › Lattice naturale non talcato per ridurre il rischio di irritazione della pelle.

I guanti Kimtech™ Satin Plus ambidestri in lattice hanno una finitura liscia che li rende perfetti per essere indossati doppi e assicura grande sensibilità e prestazioni ottimali in svariate applicazioni. I guanti in lattice non sterili sono rigorosamente testati e dotati di polsini bordati.




Descrizione	XS	S	M	L	XL	Guanti / confezione	Totale / Cassa
Guanti in lattice Kimtech™ Satin Plus, 24/25 cm	SP2110E	SP2220E	SP2330E	SP2440E	SP2550E	100 / 10 (XL = 90 / 10)	1.000 (XL = 900)







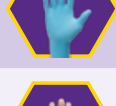

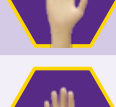



CE 0120
PPE CATEGORY III

Protezione completa per le applicazioni scientifiche

Applicazioni								
Biologia molecolare	Biochimica	Chimica	Chimica analitica	Virologia	Genomica	Proteomica	Scienza forense	Produzione farmaceutica non sterile
Tecnica principale		Rischio principale		Rischio secondario		Scelta primaria / alternativa		
Elettroforesi		Prodotti chimici		Contaminazione				
Reazione a catena della polimerasi		Contaminazione		Rischio biologico				
Estrazione del DNA		Prodotti chimici		Contaminazione				
Sintesi chimica e derivatizzazione		Prodotti chimici		Contaminazione				
Patologia		Rischio biologico		Contaminazione				
Tossicologia		Prodotti chimici		Rischio biologico				
Coltura cellulare		Contaminazione		Strumenti sensibili				
Microscopia		Contaminazione		Strumenti sensibili				
Spettroscopia		Contaminazione		Strumenti sensibili				
Cromatografia		Prodotti chimici		Contaminazione				

Guida alla scelta dei guanti da laboratorio Kimtech™

	Codice prodotto	Descrizione	Taglia	Protezione da sostanze chimiche EN ISO 374-1	Protezione da rischi biologici EN ISO 374-5	AQL	Lunghezza guanto		Prodotti chimici
	97610-97614	Guanti Purple Nitrile™ Xtra™	XS - XL	Tipo B (JKT)	Virus	0,65	30 cm	+ LIVELLO DI PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE	ALTO Chemioterapia e applicazioni ad alto rischio
	90625-90629	Guanti Purple Nitrile™	XS - XL	Tipo B (JKT)	Virus	0,65	24-25 cm		
	98341-98345	Guanti in nitrile Sterling™ Xtra™	XS - XL	Tipo C (K)	Virus	0,65	30 cm		
	99210-99214	Guanti in nitrile Sterling™	XS - XL	Tipo C (K)	Virus	0,65	24-25 cm		Schizzi moderati di sostanze chimiche
	99850-99854	Guanti in nitrile verde	XS - XL	Tipo C (K)	Virus	0,65	24-25 cm		
	47672-47676	Guanti in nitrile Comfort	XS - XL	Tipo C (K)	Virus	0,65	24-25 cm		
	97982-97985	Guanti in nitrile blu	S-XL	Tipo C (K)	Virus	1,5	24-25 cm		BASSO Basso rischio - schizzi leggeri
	50501-50504	Guanti in lattice PFE-Xtra	S - XL	Tipo C (K)	Virus	1,5	30 cm		
	E110-E550	Guanti in lattice PFE	XS - XL	Tipo C (K)	Virus	1,5	24-25 cm		
	SP2110E-SP2550E	Guanti in lattice Satin Plus	XS - XL	Tipo C (K)	Virus	1,5	24-25 cm		



Camice 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 guanti da laboratorio sul camice.
- I camici sono confezionati singolarmente e idonei all'uso in ambienti ISO 7 (Grado C).

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



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



Salviette per applicazioni scientifiche Kimtech™

- Per apparecchiature, superfici, ottiche e materiali delicati, le nostre salviette bianche ad assorbenza elevata e basso rilascio di fibre sono la scelta ideale.
- Salviette bianche in pura fibra al 100% per impieghi leggeri.
- Confezionate in un dispenser pop-up pratico e igienico.

Salviette di precisione

Salviette inerti a elevata assorbenza e basso rilascio di fibre per impieghi e apparecchiature delicati in una vasta gamma di applicazioni. Le salviette bianche a 1 velo sono confezionate in un pratico dispenser pop-up.

Codice prodotto	Salviette / confezione	N. di veli	Colore	Dimensioni L x A.	Totale / Cassa
7551	196 x 15	1	Bianco	30,5 x 30,5 cm	2.940
7552	280 x 30	1	Bianco	11,5 x 21 cm	8.400



Salviette per impieghi delicati

Salviette inerti a elevata assorbenza e basso rilascio di fibre per impieghi e apparecchiature delicati in una vasta gamma di applicazioni. Le salviette bianche a 2 veli sono confezionate in un pratico dispenser pop-up.

Codice prodotto	Salviette / confezione	N. di veli	Colore	Dimensioni L x A.	Totale / Cassa
7557	100 x 24	2	Bianco	20 x 21 cm	2.400
7558	200 x 15	2	Bianco	20 x 20,5 cm	3.000



Panni WypAll® L



Questa gamma di panni è perfetta per pulire superfici, mani e fuoriuscite di sostanze con un panno monouso.

L'esclusiva struttura in tessuto AIRFLEX™ con pori ampi offre maggiore assorbenza, resistenza e spessore rispetto alla struttura dei panni tradizionali, e permette di utilizzare meno panni per ogni singola applicazione. Ideale per pulire le fuoriuscite di sostanze su grandi superfici, la gamma di panni WypAll® L offre la massima efficienza a un costo contenuto.

Descrizione del prodotto	Codice	N. di veli	Contenuto per cassa	Dimensioni panno L x A (cm)	Codice dispenser
Panni WypAll® L20 EXTRA PLUS - Rotolo grande, blu	7301	2	1x500	38 x 33	6146, 6154, 6155
Panni WypAll® L20 EXTRA PLUS - Rotolo grande, blu	7300	2	1x500	38 x 23,5	6146, 6154, 6155
Panni WypAll® L20 EXTRA - Rotolo a erogazione centrale, bianco	7303	2	6x300	42,5 x 18,5	7087
Panni WypAll® L30 Ultra + - Rotolo grande, blu	7426	3	1x750	38 x 33	6146, 6154, 6155
Panni ripiegati WypAll® L40	7471	1	18x56	30,4 x 31,7	7969

Panni WypAll® X

Progettati per risparmiare tempo e denaro, i panni riutilizzabili WypAll® X sono assorbenti e resistenti ai solventi e abbastanza robusti da affrontare le attività più impegnative. Grazie al materiale HYDROKNIT™ brevettato, i panni WypAll® X non si deformano e possono essere utilizzati ancora e ancora. Inoltre, l'esclusiva tecnologia PowerPockets contribuisce a catturare lo sporco in modo più rapido ed efficiente, lasciando le superfici più pulite e riducendo gli sprechi.

Descrizione del prodotto	Codice	N. di veli	Contenuto per cassa	Dimensioni panno L x A (cm)	Codice dispenser
Panni WypAll® X60 - Rotolo grande, bianco	6036	1	1x750	38 x 42	6146, 6154, 6155
Panni WypAll® X70 - Panni piegati in quattro, colore bianco	8387	1	12x76	30,5 x 31,8	7969
Panni WypAll® X70 - Rotolo grande, bianco	8384	1	1x500	38 x 42	6146, 6154, 6155
Panni WypAll® X80 - Rotolo grande, bianco	8377	1	1x475	34 x 31,5	6146, 6154, 6155



Conformità garantita

Regolamento europeo sulle attrezzature 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 mortale.

Protezione delle mani - Protezione da schizzi di agenti chimici

Precedente:



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

EN 374-3 :2003



XYZ

Protezione da agenti chimici - Protezione da permeazione chimica EN374-3:2003. Elenco di 12 agenti chimici, a ciascuno dei quali è assegnata una lettera fino a L, tempo di penetrazione > 30 minuti su 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
B Acetone
C Acetonitrile
D Diclorometano
E Disolfuro di carbonio
F Toluene

G Dietilammina
H Tetraidrofuran
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 dai rischi derivanti dai microrganismi

EN 374-2 :2003



> Livello 2

Protezione dai 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

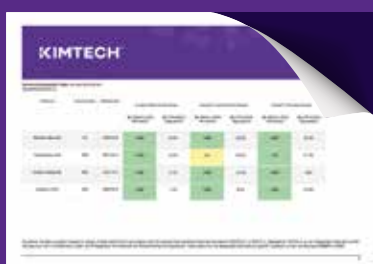
Classificazione	Nessuna classificazione	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Livello 6
Tempo	<10	10-30	30-60	60-120	120-240	240 - 480	>480
Utilizzo	Non consigliato	Protezione da schizzi	Protezione da schizzi	Protezione media	Protezione media	Protezione elevata	Protezione elevata

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



Dati di permeazione chimica

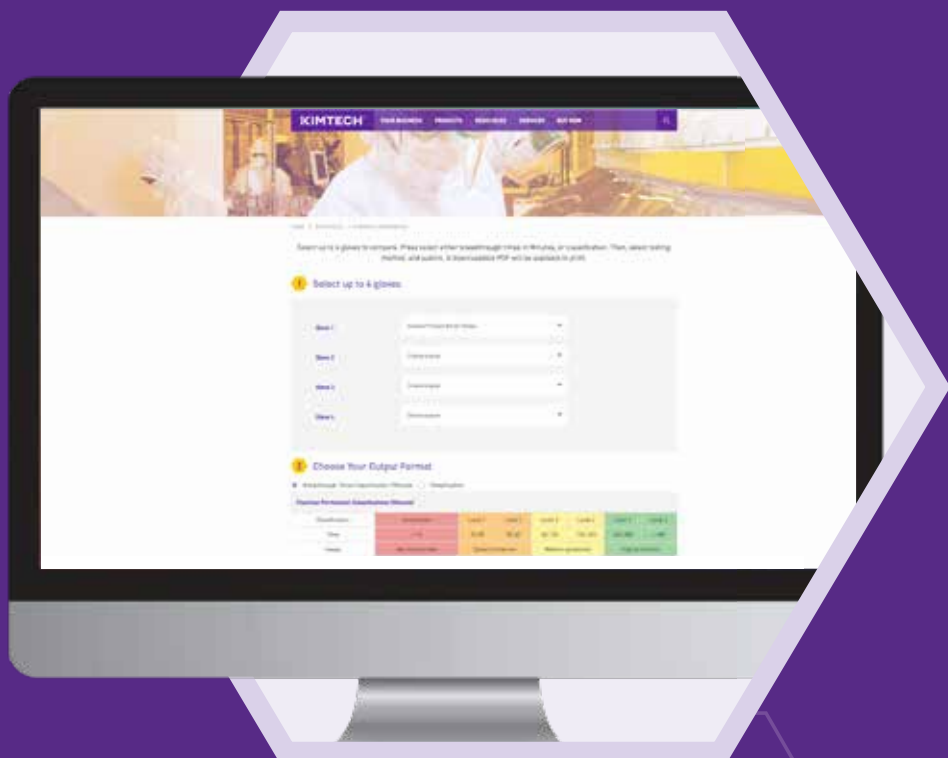
- Visitate il sito Web www.kimtech.eu, dal menu in alto selezionate le risorse e quindi la permeazione chimica
- Selezionate fino a 4 guanti da confrontare. Selezionate i tempi di permeazione in minuti o la classificazione



The screenshot shows a table with columns for chemical types (Acid, Alkali, Organic Solvent, Inorganic Solvent, Gas) and rows for different glove materials. The table is color-coded with green and yellow cells indicating permeation levels.

Chemical Type	Material	Permeation Time (min)	Classification
Acid	Nitrile	10	1
	Latex	10	1
	PVC	10	1
	Butyl	10	1
Alkali	Nitrile	10	1
	Latex	10	1
	PVC	10	1
	Butyl	10	1
Organic Solvent	Nitrile	10	1
	Latex	10	1
	PVC	10	1
	Butyl	10	1
Inorganic Solvent	Nitrile	10	1
	Latex	10	1
	PVC	10	1
	Butyl	10	1
Gas	Nitrile	10	1
	Latex	10	1
	PVC	10	1
	Butyl	10	1

- Inviare e scaricare il PDF



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
Gamma sterile per camera bianca									
Guanti sterili da camera bianca Kimtech™									
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 (K)	EN ISO 374-5 Virus
Guanti sterili in nitrile bianco G3	da HC61160 a HC61110	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 (K)	EN ISO 374-5 Virus
Guanti sterili in lattice G3	da HC1360S a HC1310S	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 (K)	EN ISO 374-5 Virus
Guanti sterili in lattice G5	da HC1160S a HC1110S	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 (K)	EN ISO 374-5 Virus
Indumenti sterili da camera bianca 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 cappucci	SMS	Confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	Tipo 6 (PB)	
Mascherina e cappuccio sterili A5 per camera bianca	36072	Unica	75 cappucci	SMS	Confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat III	Tipo 6 (PB)	
Copristivali sterili A5 con suola vinilica	12922 / 88808	S/M e unica	100 paia	SMS	Confezione sottovuoto	ISO 5 Classe A/B	DPI Cat I		
Copristivali 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 per il viso sterili Kimtech™									
Mascherina per il viso sterile omologata 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 per il viso sterile omologata pieghettata M3	62467	Larghezza 18 cm	200 mascherine	PE ⁽¹⁾ / [PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con lacci	ISO 5 Classe A/B			
Mascherina per il viso sterile omologata pieghettata M3	62470	Larghezza 18 cm	200 mascherine	PE ⁽¹⁾ / [PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	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 ⁽¹⁾ / [PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con lacci	ISO 5 Classe A/B			
Gamma non sterile per camera bianca									
Guanti da camera bianca Kimtech™									
Guanti in nitrile G3 Sterling™	da 99234 a 99239	da XS a XL	1.500 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 bianco G3	da HC61010 a HC61014	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 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
Guanti in nitrile G5 Sterling™	da 98184 a 98189	da XS a XL	1.500 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 lattice G5	da HC2211 a HC5511	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
Indumenti Kimtech™									
Tuta di protezione da particelle A8	da 47691 a 47697	a S a 4XL	25 capi	SMS ⁽⁴⁾	confezionata singolarmente	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 da camera bianca Kimtech™									
Mascherina per il viso omologata a becco d'anatra M3	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 omologata pieghettata M3	62451	Larghezza 23 cm	500 mascherine	PE ⁽¹⁾ / [PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con passanti per le orecchie	ISO 3 o Classe C/D superiore			
Mascherina per il viso omologata pieghettata M3	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 omologata pieghettata M3	62465	Larghezza 18 cm	500 mascherine	PE ⁽¹⁾ / [PE/PET] ⁽²⁾ / PP ⁽³⁾	con passanti per le orecchie	ISO 3 o Classe C/D superiore			
Mascherina per il viso omologata 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 omologata pieghettata M6	62477	Larghezza 18 cm	500 mascherine	PP ⁽³⁾ / [PE/PET] ⁽²⁾	con passanti per le orecchie	ISO 6 o superiore			
Veli facciali da camera bianca Kimtech™									
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			

	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 laboratorio										
Guanti da laboratorio Kimtech™										
Guanti in nitrile Purple™	da 90625 a 90629	da XS a XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ 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 ⁽⁶⁾ guanti	Nitrile	polpastrelli testurizzati	ISO 6 o superiore Classe C/D	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	approvati
Guanti in nitrile Sterling™ Xtra™	da 98341 a 98345	da XS a XL	10 x 100 guanti	Nitrile	polpastrelli testurizzati	ISO 6 o superiore Classe C/D	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	approvati
Guanti in nitrile verde	da 99850 a 99854	da XS a XL	10 x 250 ⁽⁷⁾ guanti	Nitrile	polpastrelli testurizzati	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Guanti in nitrile Comfort	da 47672 a 47676	da XS a XL	10 x 150 guanti	Nitrile	lisci	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	approvati
Guanti in nitrile blu	da 97982 a 97985	da S a XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ guanti	Nitrile	lisci	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Guanti in lattice Satin Plus	da SP2110E a SP2550E	da XS a XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ guanti	Lattice	lisci	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Guanti in lattice PFE	da E110 a E550	da XS a XL	10 x 100 ⁽⁵⁾ guanti	Lattice	polpastrelli testurizzati	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Guanti in lattice PFE Xtra	da 50501M a 50504M	da S a XL	10 x 50 guanti	Lattice	polpastrelli testurizzati	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	EN ISO 374-1 Tipo C (K)	EN ISO 374-5 Virus	
Camici da laboratorio Kimtech™										
Camice da laboratorio A7	da 96700 a 96740	a S a 2XL	15 camici da laboratorio	SMS ⁽⁴⁾	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 ⁽⁴⁾	confezionata singolarmente	ISO 8 o superiore	DPI Cat III	Tipo 6 (PB)	EN 14126:2003	
Mascherine per il viso Kimberly-Clark™										
Mascherine da intervento pieghettate (blu)	47080	Larghezza 18 cm	500 mascherine	PP ⁽³⁾ / Cellulosa / PU ⁽⁸⁾	con passanti per le orecchie	ISO 8 o superiore	MD Classe I			
Mascherine da intervento pieghettate (bianco)	47090	Larghezza 18 cm	500 mascherine	PP ⁽³⁾ / Cellulosa / PU ⁽⁸⁾	con passanti per le orecchie	ISO 8 o superiore	MD Classe I			
Mascherine Fluidshield pieghettate (arancione)	47147	Larghezza 18 cm	100 mascherine	PP ⁽³⁾ / Poliestere / PE ⁽¹⁾ / Cellulosa / PU ⁽⁸⁾	con visiera avvolgente e passanti per le orecchie	ISO 8 o superiore	MD Classe I			
Mascherine da intervento pieghettate (blu)	48100	Larghezza 18 cm	300 mascherine	PP ⁽³⁾ / Cellulosa / Poliestere	con lacci	ISO 8 o superiore	MD Classe I			
Salviette per applicazioni scientifiche Kimtech™										
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				

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

⁽¹⁾ PE: polietilene

⁽²⁾ PE/PET: polietilene / polietilene tereftalato

⁽³⁾ PP: polipropilene

⁽⁴⁾ SMS: spunbond - meltblown - spunbond

⁽⁵⁾ 10 x 90 per la taglia XL

⁽⁶⁾ 10 x 140 per la taglia XL

⁽⁷⁾ 10 x 225 per la taglia XL

⁽⁸⁾ PU: poliuretano

KIMTECH™

LAVORATE AL MEGLIO

➤ ABBIAMO QUELLO CHE FA PER VOI

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 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.

 **Kimberly-Clark**
PROFESSIONAL™