

## Laboratori più sani, più sicuri e più produttivi

### Camice da laboratorio KIMTECH SCIENCE\* A7 P+

I camici da laboratorio KIMTECH SCIENCE\* A7 P+ offrono protezione per il corpo e comfort davvero indispensabili nei laboratori e negli ambienti controllati.



**Testati per la protezione da MICRO-ORGANISMI**  
 ✓ ISO16603 - CONFORME a 1,75 KPA  
 ✓ ISO22610 CLASSE 6 DI 6  
 ✓ ISO22611 CLASSE 3 DI 3  
 ✓ ISO22612 CLASSE 3 DI 3



Colletto alto per una copertura completa dell'area toracica.



I polsini elastici, l'occhiello per il pollice e le maniche extra-lunghe consentono una copertura completa del polso e mantengono il guanto ben sicuro sul camice.



Elevate prestazioni, basso rilascio di fibre, tessuto antiscivolo con strato esterno resistente alle sostanze chimiche e interno telato.

#### PROTEZIONE PERSONALE E DI PROCESSO:

- Certificato DPI - Cat. III Direttiva 89/686/CEE
- Protezione limitata dagli schizzi di Tipo 6
- Testato per la protezione da micro-organismi
- EN1149-1:1995 Indumenti antistatici
- Tessuto resistente alle sostanze chimiche ad elevata prestazione
- Tessuto a basso rilascio di fibre, categoria II alla prova del tamburo di Helmke
- Efficienza filtrante su particelle e batteri >99%
- In doppia busta per aree ISO 7 Classe C
- Senza silicone

#### CARATTERISTICHE PRODOTTO:

- Rivestito con polipropilene, resistente alle abrasioni
- Collo alla coreana
- Polsini elastici, foro per il pollice e maniche extra-lunghe
- Triple cuciture ad elevata resistenza
- Camici da laboratorio confezionati individualmente
- 15 camici da laboratorio per cassa

Applicazioni:

Procedure non sterili per l'industria farmaceutica

Ricerca biomedica

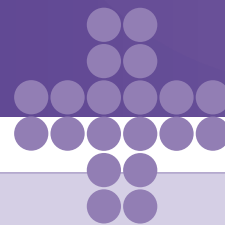
Scienze forensi

Chimica analitica

Produzione e ricerca cosmetica

Biochimica

Laboratori clinici



## Camice da laboratorio KIMTECH SCIENCE\* A7 P+

### Informazioni tecniche sul prodotto

Prove su tessuto	Metodo di prova	Risultato
Resistenza all'abrasione	EN 530 Metodo 2	Classe 6 di 6
Resistenza alla screpolatura da flessione	ISO 7854 Metodo B	Classe 4 di 6
Resistenza allo strappo trapezoidale	ISO 9073-4	Classe 2 di 3
Resistenza alla perforazione	EN 863	Classe 2 di 3
Resistenza alla rottura	EN ISO 13934-1	Classe 1 di 3
Resistenza all'infiammabilità	EN 13274-4 Metodo 3	Conforme
Resistenza cuciture	EN ISO 13935-2	Classe 3 di 3
Resistività superficiale	EN 1149-1	< 5 x 1010 ohm
Test di penetrazione con sangue sintetico	ISO 16603	Conforme a 1,75 kPa
Resistenza alla penetrazione di batteri	ISO 22610	Classe 6 di 6
Resistenza alla penetrazione di liquidi nebulizzati	ISO 22611	Classe 3 di 3
Resistenza alla penetrazione di polveri contaminate	ISO 22612	Classe 3 di 3
Test di dispersione di particelle (Tamburo di Helmke)	IEST-RP-CC003.3	Categoria II
Efficienza di filtrazione dei batteri (3,0 µm)	ASTM F2100	>99%
Efficienza di filtrazione delle particelle (0,5 µm)	ASTM F2299	>99%

EN ISO 6350:2005 – Resistenza alla penetrazione di liquidi/sostanze chimiche.	Numero CAS	Classe di penetrazione	Penetrazione %	Classe di repellenza	Repellenza %
Acetone 100%	67-64-1	3	<1%	1	>80%
Acido acetico 40%	64-19-7	3	<1%	3	>95%
Etanolo 95%	64-17-5	3	<1%	2	>90%
Formaldeide 37%	50-00-0	3	<1%	3	>95%
Acido cloridrico 37%	7647-01-0	3	<1%	2	>90%
Acido nitrico 40%	7697-37-2	3	<1%	3	>95%
Idrossido di sodio 48%	1310-73-2	3	<1%	2	>90%
Acido solforico 30%	7664-93-9	3	<1%	3	>95%

### Codici prodotto e dimensioni

97700	97710	97720	97730	97740
S 96-104cm 38-40in 64-170cm 65-67in	M 104-112cm 41-44in 170-176cm 67-69in	L 112-120cm 44-47in 176-183cm 69-72in	XL 120-128cm 47-50in 182-188cm 72-74in	XXL 128-136cm 50-54in 188-194cm 74-76in

\* Marchio commerciale di Kimberly-Clark Worldwide, Inc., o delle sue società affiliate. © 2013 KCWW. Codice pubblicazione: 4875.01 GB 10.13

