

Scienza della Protezione

KIMTECH SCIENCE* A7 Camici da laboratorio

I camici da laboratorio KIMTECH SCIENCE* A7 offrono il comfort e la protezione indispensabili nei laboratori.

- La classe Tipo 6 offre protezione limitata agli spruzzi.
- Tessuto SMS traspirante in polipropilene 100%
- Tessuto a basso rilascio di fibre
- Tre strati di tessuto che offrono resistenza, durabilità e protezione
- Le cuciture resistenti con tecnica overlock triplo assicurano una maggiore protezione
- Senza silicone

Il camice da laboratorio KIMTECH SCIENCE* A7 è progettato per proteggere l'utente dai prodotti chimici sotto forma di spruzzi leggeri, spray e aerosol, laddove le sostanze chimiche sono a basso rischio e il rischio stesso di esposizione è basso.

Tutti i prodotti KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* sono fabbricati nel rispetto di severi standard di qualità. I nostri processi di controllo rigorosi assicurano che il prodotto soddisfi in modo uniforme e coerente i livelli di prestazione richiesti. KCP sottopone le proprie linee di prodotti a continue verifiche di certificazione e convalida, a prove indipendenti e, soprattutto, a valutazioni della soddisfazione dei clienti, per garantire che le vostre risorse più preziose, come i processi di lavorazione, il personale e la vostra stessa reputazione, rimangano sempre intatte.



KIMTECH SCIENCE* A7 Camici da laboratorio

Precedente modello Camice da laboratorio KLEENGUARD* T7

Standard di qualità

- Soddisfa tutti i requisiti stabiliti nel documento EN 13034:2005 per Tipo 6 PB(6) Protezione limitata agli spruzzi.
- Il tessuto utilizzato assicura la resistenza alla penetrazione di liquidi sotto forma di spray leggeri o nebbia, ai sensi della EN 468 (ed emendamenti).
- EN 1149-1:1995 Abbigliamento antistatico

SENZA SILICONE

CUCITURE A PUNTO
TRIPLO

IL COMFORT
DELLA STOFFA

TESSUTO SMS
TRASPIRANTE



KIMTECH SCIENCE* A7 Camice da laboratorio Dati tecnici

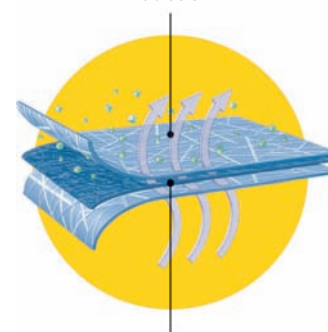
(testati per gli standard: EN 13034:2005 Tipo 6 Protezione limitata agli spruzzi)

	Classe / Risultato	Standard
Resistenza all'abrasione	Classe 2 (visuale)	EN 530 M2
Resistenza agli strappi trapezoidali	Classe 2	ISO 9073-4
Resistenza alla rottura	Classe 1	EN ISO 13934-1
Resistenza alla perforazione	Classe 1	EN 863
Repellenza alle sostanze chimiche	10% NaOH Classe 3 30% H ₂ SO ₄ Classe 3	EN 368
Resistenza alla penetrazione di sostanze chimiche	10% NaOH Classe 3 30% H ₂ SO ₄ Classe 3	EN 368
Resistenza all'accensione	PASS	EN 13274-4 M3
Resistenza cuciture	Classe 3	EN ISO 13935-2
Resistenza alla penetrazione di liquidi (test spruzzo)	Non testata (parti del corpo)	EN 468 (ed emendamento)
Resistenza superficie	PASS	EN 1149-1

KIMTECH SCIENCE* A7 Camici da laboratorio

Taglia	Codice	Colore	Materiale	Contenuto cassa	
S	96700	Bianco	Tessuto SMS	15	
M	96710	Bianco	Tessuto SMS	15	
L	96720	Bianco	Tessuto SMS	15	
XL	96730	Bianco	Tessuto SMS	15	
2XL	96740	Bianco	Tessuto SMS	15	

KIMTECH SCIENCE* A7 Tessuto SMS
Strati esterni – Fibre lunghe di polipropilene simili al tessuto, molto più resistenti alle abrasioni



Strati intermedi – Fitta trama in microfibra che impedisce il passaggio di molti tipi di liquidi a base d'acqua e di particolati asciutti

INFORMAZIONI TECNICHE

Per le domande di natura tecnica inviare una email all'indirizzo infofax@kcc.com

Per le domande relative alla vendita inviare una email all'indirizzo kimtech.support@kcc.com

www.contaminomics.com

Contaminomics 