

Die Wissenschaft vom Schutz

KIMTECH SCIENCE* A7 Lab Coat

Der KIMTECH SCIENCE* A7 Lab Coat stellt den grundlegenden Körperschutz dar und bietet den Tragekomfort, der in Laborumgebungen erforderlich ist.

- Typ 6 Begrenzt sprühdicht
- Atmungsaktives SMS-Material aus 100 % Polypropylen
- Textilähnliches, fusselfreies Material
- Drei Stoffschichten gewährleisten Festigkeit, Haltbarkeit und Schutz
- Hochfeste Dreifach-Overlock-Nähte bieten zusätzlichen Schutz
- Silikonfrei

Der KIMTECH SCIENCE* A7 Lab Coat soll den Träger dieses Laborkittels gegen Spritzer, Sprühnebel oder Aerosole von flüssigen Substanzen schützen, wo diese Chemikalien als risikoarm klassifiziert sind und die Gefährdung gering ist.

Alle Produkte von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* werden unter Beachtung höchster Qualitätsstandards gefertigt. Unsere strengen Qualitätskontrollen stellen sicher, dass unsere Produkte stets die geforderten Anforderungsstufen erfüllen. Unsere Produktlinien unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle durch Zertifizierungen, Validierungen und unabhängige Tests. Der wichtigste Test aber ist für uns die Kundenzufriedenheit. So garantieren wir Ihnen den Schutz Ihrer wertvollsten Ressourcen – Ihrer Prozesse, Ihrer Mitarbeiter und Ihres guten Rufs.



KIMTECH
SCIENCE*

KIMTECH SCIENCE* A7 Lab Coat

Vormals KLEENGUARD* T7 Lab Coat

Qualitätsstandards

- Erfüllt sämtliche Anforderungen der Norm EN 13034:2005 für Schutzkleidung mit eingeschränktem Spritzschutz des Typs 6 PB(6).
- Das verwendete Material ist beständig gegen die Durchdringung von Spray oder Sprühnebel gemäß der Norm EN 468 (modifiziert).
- Antistatisch gemäß EN 1149-1:1995

KIMTECH SCIENCE* A7 Lab Coat - Technische Daten

(geprüft gemäß der Norm: EN 13034:2005 Typ 6 mit eingeschränktem Spritzschutz)

Eigenschaft	Klasse / Ergebnis	Norm
Abriebfestigkeit	Klasse 2 (optisch)	EN 530 M2
Trapezoidreißfestigkeit	Klasse 2	ISO 9073-4
Reißfestigkeit	Klasse 1	EN ISO 13934-1
Durchstoßfestigkeit	Klasse 1	EN 863
Abweisend gegenüber flüssigen Chemikalien	10%NaOH Klasse 3 30%H ₂ SO ₄ Klasse 3	EN 368
Durchdringungsbeständig gegenüber flüssigen Chemikalien	10%NaOH Klasse 3 30%H ₂ SO ₄ Klasse 3	EN 368
Entzündungsbeständig	BESTANDEN	EN 13274-4 M3
Nahtstärke	Klasse 3	EN ISO 13935-2
Beständigkeit gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten (Sprühtest)	Nicht geprüft (Körperteile)	EN 468 (modifiziert)
Oberflächenwiderstand	BESTANDEN	EN 1149-1


SILIKONFREI

DREIFACHNÄHTE

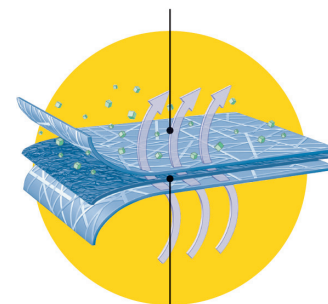
TEXTILÄHNLICHER TRAGEKOMFORT

ATMUNGSAKTIVES SMS-MATERIAL

KIMTECH SCIENCE* A7 Lab Coat

Größe	Code	Farbe	Material	Fallzahl	
S	96700	Weiß	SMS-Material	15	
M	96710	Weiß	SMS-Material	15	
L	96720	Weiß	SMS-Material	15	
XL	96730	Weiß	SMS-Material	15	
2XL	96740	Weiß	SMS-Material	15	

KIMTECH SCIENCE* A7 SMS-Material
Äußere Schicht – Aus textildähnlichem, jedoch äußerst strapazierfähigem und abriebfestem Spunbond-Polypropylen



Mittlere Schicht – Aus feinem Mikrofasergewebe, das eine Vielzahl von Flüssigkeiten auf Wasserbasis sowie Partikel filtert

INFORMATIONSSERVICE

Für technische Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an infobox@kcc.com

Für Fragen zum Vertrieb wenden Sie sich bitte per E-Mail an kimtech.support@kcc.com

www.contaminomics.com

Contaminomics 