


Produktdatenblatt Kimtech™ A7 Laborkittel - Weiß /XXXL - 96750

Produktinformationen

<b>Art.-Nr. Lang</b>	09675030	
<b>Art.-Nr.</b>	96750	
<b>Produktbeschreibung</b>	Kimtech™ A7 Laborkittel - Weiß /XXXL	
<b>Produktdatenblatt</b>	27.10.2021	

Verpackungsinhalt

<b>Verpackungsinhalt</b>	96750: 15 Kittel
<b>Verpackungsmaterial Außenverpackung</b>	Papier

Produktbeschreibung

Kimtech™ A7 Laborkittel sind Einweg-Laborkleidung, die Sicherheit, Komfort und die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften optimieren. Die mehrschichtigen Laborkittel bieten sprühdichten Chemikalienschutz, wurden erfolgreich gegen ein breites Spektrum von gängigen Materialien und Schadstoffen getestet und bieten so einen nahtlosen Schutz, wann und wo er zählt. Die antistatischen und silikonfreien Kittel sind aus Non-Woven-SMS-Material gefertigt, einem innovativen, sicheren und langlebigen Gewebe, das sich ähnlich wie Textil anfühlt. Dreifache Überwendlingsnähte erhöhen die Stärke und Langlebigkeit, und das atmungsaktive Material vermindert die Wärmebelastung, sodass die Kittel ohne Unterbrechung auch über einen längeren Zeitraum hinweg getragen werden können. Kimtech™ A7 Laborkittel sind darauf ausgelegt, Mitarbeiter in Labors gegen Sprühnebel, Aerosole und leichte Spritzer flüssiger Chemikalien zu schützen. Dieser Kontaminationsschutz wird sichergestellt durch die ausgezeichnete Partikel- und Bakterienfiltration, Begrenzung des Oberflächenwiderstands und umfassende Tests, mit denen die Einhaltung der Vorschriften gewährleistet wird. Die latexfreien Kittel bestehen aus mehreren Schichten: einer chemikalien- und abriebfesten Außenschicht aus 100 % Spinnvlies (Polypropylen) sowie einer textilähnlichen Innenschicht aus Mikrofaser, die darauf ausgelegt ist, eine Vielzahl wasserbasierter Flüssigkeiten sowie trockene Partikel herauszufiltern. Die silikonfreien und fusselarmen Kimtech™ A7 Einweg-Laborkittel sind einzeln verpackt und in den Größen S bis XXXL erhältlich. Verfügbare Größen/Artikelnummern: S – 96700M – 96710L – 96720XL – 967302XL – 967403XL – 96750 15x1 weißer Laborkittel, 3XL (insgesamt 15 Stück) Persönliche Schutzausrüstung von Kimberly-Clark Professional ist nur für den Einsatz am Arbeitsplatz vorgesehen und muss in Übereinstimmung mit allen geltenden Gesundheits- und Sicherheitsgesetzen und -standards sowie allen Gebrauchsanweisungen, Warnungen und Einschränkungen der jeweiligen Produkte verwendet werden. Es ist wichtig, dass alle Produktbenutzeranweisungen sowie Gesetze und Vorschriften zur Verwendung jedes Produkts befolgt werden, damit das Produkt den Träger schützt. Der Missbrauch persönlicher Schutzausrüstung kann zu Verletzungen, Krankheiten oder zum Tod führen. Für die richtige Produktauswahl und den richtigen Gebrauch sollten die Mitarbeiter Arbeitsschutz- und Sicherheitshinweise von einer entsprechend sachkundigen Person einholen. Dieses Produkt ist für den Verkauf in der EU geeignet. Einzelne Geräte dürfen nicht separat verkauft werden.

## Produktmerkmale

- Garantierte Konformität:- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425: Typ 6 (PB), begrenzt sprühdichter Chemikalienschutz - Abriebfest nach EN 530 Methode 2, Klasse 2 (visuell) - Reißfest nach EN ISO 13934-1, Klasse 1 - Beständig gegen das Eindringen fl
- Hergestellt aus atmungsaktiven und abriebfesten Schichten mit dreifachen Überwendlingsnähten für zusätzliche Stärke und Strapazierfähigkeit.
- Erstklassige Einweg-Laborkittel aus atmungsaktivem, mehrschichtigem Material mit dreifachen Überwendlingsnähten.
- Einzeln effizient in Beuteln verpackt, um Platz zu sparen, und in den Größen S bis 3XL erhältlich.
- Drei Stoffschichten bieten verbesserten Schutz vor Chemikalienspritzern, trockenen Partikeln sowie einer Vielzahl von Flüssigkeiten auf Wasserbasis.

## Produktspezifikationen

<b>Technologie</b>	SMS	<b>fusselarm</b>	Ja
<b>atmungsaktiv</b>	Ja	<b>steril</b>	Nein
<b>latexfrei</b>	Ja	<b>silikonfrei</b>	Ja
<b>EAN (VE)</b>	05027375025518	<b>EAN (Pack)</b>	5033848011131
<b>Farbe</b>	Weiß		

## Internationale Standards und Zertifizierungen



### Technische Daten

<b>EN 13034:2005 - Limited Splash Protection</b>	Arbeitskleidung Typ 6	 Type 6-PB
<b>EN 1073-2:2002</b>	Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination	
<b>Chemical Protection</b>	Chemikalienschutz	 CE0120
<b>EN 1149-1:1995</b>	Antistatisch	
<b>CE Mark</b>	Einfach – KAT I, Mittel – KAT II oder Komplex – KAT III	 CE CAT III
<b>Bereich Symbol</b>	Kleidung	

### Technologie

<b>Technologie: Schutzkleidung</b>	Materialwahl	
------------------------------------	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------

### Zertifizierungen

<b>ISO 14001</b>	ISO 14001 Die Norm definiert die Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem und bestätigt die globale Bedeutung für Organisationen, dies in ökologisch nachhaltiger Weise zu betreiben.	
<b>ISO 9001</b>	Die Norm definiert die Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem. Sie gilt weltweit als Standard um Sicherheit bei Qualitätsanforderungen zu gewährleisten und die Kundenzufriedenheit in Lieferanten-Kunden-Beziehungen zu verbessern.	

## Verpackungsdetails

<b>Verpackungseinheit</b>	VE	<b>Nettogewicht (kg)</b>	2.89
<b>Bruttogewicht (kg)</b>	4.19	<b>Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)</b>	40 x 30 x 23
<b>Verpackungsmaterial Unterverpackung</b>	LDPE		

Palettentyp	LxBxH (m)	VE pro Lage	Lagen pro Palette	VE pro Palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.30	6	5	30

verwendbar mit folgenden Produkten

Art.-Nr.	Produktbeschreibung
	gleiches Produkt in unterschiedlicher Größe
96700	Kimtech™ A7 Laborkittel - Weiß /S
96710	Kimtech™ A7 Laborkittel - Weiß /M
96720	Kimtech™ A7 Laborkittel - Weiß /L
96730	Kimtech™ A7 Laborkittel - Weiß /XL
96740	Kimtech™ A7 Laborkittel - Weiß /XXXL

## Instructions

Nicht chemisch reinigen.	Das Piktogramm des aufgeschlagenen Buchs weist darauf hin, dass der Benutzer die BENUTZERHINWEISE lesen und verstehen muss, bevor er die Schutzkleidung einsetzt.
Nicht bügeln.	Trocknen im Trockner nicht möglich
Nicht waschen.	

## Allgemeine Informationen

Bitte beachten Sie, dass es in der Verantwortung des Arbeitgebers liegt, den Gefährdungsgrad eines Arbeitseinsatzes zu definieren und eine korrekte Bedarfsermittlung für Persönliche Schutzausrüstung vorzunehmen. Als Hersteller der hier beschriebenen Persönlichen Schutzausrüstung übernimmt KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* keinerlei Haftung für den Einsatz ungeeigneter Qualitäten oder für einen Missbrauch. Alle enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Druckfreigabe korrekt. Da die gesetzlichen Regelungen und Vorschriften zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) jedoch kontinuierlich angepasst werden, können sie sich auch während der Nutzungszeit ändern. Folglich können sich auch die Spezifikationen für diese Produkte ändern. Sollten Sie Fragen zu den Produkten oder zur Eignung für einen spezifischen Arbeitseinsatz haben, setzen Sie sich bitte mit unserem INFOFAX-Service in Verbindung. Benutzte PSA muss immer auf sichere und angemessene Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen, nationalen und regionalen Bestimmungen und Vorschriften zum Umweltschutz entsorgt werden.

<b>Internetseiten</b>	www.kcprofessional.de	<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken lagern. In kühler, trockener Umgebung lagern. Vor direktem Sonnenlicht, starkem Kunstlicht, Strahlungs- und Ozonquellen schützen.
<b>Telefonnummer Customer Service</b>	Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten 069 50985269		
<b>Ursprungsland</b>	China		