

Produktdatenblatt KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel - Weiß /S - 96700

Produktinformationen

Art.-Nr. Lang	09670020
Art.-Nr.	96700
Produktbeschreibung	KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel - Weiß /S
Produktdatenblatt	27.04.2017



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	15 Kittel
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier
Zolltarifnummer	62101098

Produktbeschreibung

KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel bieten den für Typ 6 (PB) vorgeschriebenen, begrenzten Schutz gegen Chemikalien.

Ideal: für Laborumgebungen mit einem geringen Risiko einer Chemikalienexposition, wo ein grundlegender Kontaminationsschutz ausreicht; zum Schutz gegen flüssige Chemikalien in Form von Aerosolen, Sprühnebeln und leichten Spritzern, sofern von den Chemikalien ein geringes Risiko ausgeht und auch die Expositionsgefahr gering ist. Gefertigt aus atmungsaktivem, textilähnlichem SMS-Material mit exzellenter Partikel- und Bakterienfilterleistung, das der Gefahr eines Hitzestaus entgegenwirkt. Für den Langzeitgebrauch geeignet, mit dreifachen Überwendlingsnähten für mehr Reißfestigkeit und noch besseren Schutz.

Lieferbar als: klein bis 2XL, silikon- und latexfrei, einzeln verpackt.

Merkmale

- atmungsaktives Material
- Verbessertes Kapuzendesign
- Breite doppelte Abdeckleiste
- Längere Arme
- Etiketten mit Farbcodierung
- Reißverschluss auf voller Länge
- Elastische Taillenbündchen mit Innennähten
- Innennähte
- Längerer Reißverschluss

Produktspezifikationen

Technologie	SMS	fusselarm	Ja
atmungsaktiv	Ja	steril	Nein
latexfrei	Ja	EAN (VE)	05027375025563
EAN (Pack)	5033848011186	Farbe	Weiß

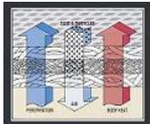
Produktdatenblatt KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel - Weiß /S - 96700

Internationale Standards und Zertifizierungen

Technische Daten

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

Technologie

Technologie: Schutzkleidung	Materialwahl	
------------------------------------	--------------	---

Zertifizierungen

ISO 14001	ISO 14001 Die Norm definiert die Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem und bestätigt die globale Bedeutung für Organisationen, dies in ökologisch nachhaltiger Weise zu betreiben.	 ISO 14001:2004
ISO 9001	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.	 ISO 9001:2008

Produktdatenblatt KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel - Weiß /S - 96700

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Nettogewicht (kg)	1.91
Bruttogewicht (kg)	2.79	Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	40 x 30 x 23
Verpackungsmaterial	Low Density		
Unterverpackung	Polyethylene		

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
96710	KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel - Weiß /M
96720	KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel - Weiß /L
96730	KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel - Weiß /XL
96740	KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel - Weiß /XXL
96750	KIMTECH SCIENCE* A7 Laborkittel - Weiß /XXXL

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.

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