

## Produktdatenblatt KleenGuard® A30 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

### Produktinformationen

<b>Art.-Nr.</b>	98001 - 98006
<b>Produktbeschreibung</b>	KleenGuard® A30 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß
<b>Produktdatenblatt</b>	24.06.2020
<b>Status</b>	Im Verkauf

### Verpackungsinhalt

<b>Verpackungsinhalt</b>	98001: 25 Anzüge 98002: 25 Anzüge 98003: 25 Anzüge 98004: 25 Anzüge 98005: 25 Anzüge 98006: 25 Anzüge
<b>Verpackungsmaterial Außenverpackung</b>	Papier

### Verpackungsdetails

Art.-Nr. / Größe	ITF Code	EAN Barcode	Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	Netto-/Bruttogewicht (kg)	Palettentyp	Palettengröße (LxBxH in m)	VE pro Palette	Inner Gross Weight (Kg)
98001-S	05027375048203	5033848035540	40 x 30 x 34	4.2/5.18	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18	0.17
98002-M	05027375048289	5033848035649	40 x 30 x 34	5.25/6.34	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18	0.21
98003-L	05027375048234	5033848035663	40 x 30 x 36	5.5/6.48	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 =18	0.22
98004-XL	05027375048241	5033848035670	40 x 30 x 36	5.95/6.93	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 =18	0.24
98005-XXL	05027375048272	5033848035700	40 x 30 x 39	6.15/7.24	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	6 x 3 =18	0.25
98006-XXXL	05027375048265	5033848035694	40 x 30 x 39	6.4/7.38	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	6 x 3 =18	0.26

### Produktbeschreibung

Mit der Marke KleenGuard® unterstreichen Sie Ihr Engagement für die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter. KleenGuard® A30 Einweg-Schutzanzüge bieten maximalen Komfort und grundlegenden Schutz für Aufgaben, in denen es auf Sicherheit und Flexibilität ankommt. Geeignet zur Verwendung als Schutz gegen Infektionserreger und biologische Gefahren – EN 14126. Perfekt als Antistatik-Schutz und Schutz gegen Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten, Chemikalien oder anderer Flüssigkeiten sowie gegen Staubpartikel. Diese leichten und atmungsaktiven Schutzanzüge sind dank gutem Tragekomfort ohne Wärmestau ideal für sensible Einsatzbereiche wie pharmazeutische und verarbeitende Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgänge. Diese Schutzanzüge mit Spezialkapuze zum Tragen über einer Atemschutzmaske, durchgehendem Reißverschluss und robusten Überwindlingsnähten bestehen aus doppellagigem Material für mehr Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit und sind weltweit die Schutzkleidung erster Wahl für die Industrie. Schutzanzüge in anderen Größen siehe Art.-Nr. 98001, 98002, 98003, 98004 und 98005. 25x1 weißer Schutzanzug, 3XL (insgesamt 25 Stück)

# Produktdatenblatt KleenGuard® A30 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

## Features and Benefits

Features	Benefits
Äußerst fusselarmes Material	Gut geeignet für Fahrzeuglackierung, Reinraumumgebungen u. Ä.
Durch das Europäische Komitee für Normung CEN zugelassen als Schutzausrüstung der Kategorie CE Komplex (Kategorie 3),	die den für Typ 5 und 6 vorgeschriebenen Schutz bietet
Geeignet als Schutz gegen Feststoffpartikel sowie gegen Kontamination mit radioaktiven Partikeln	EN 1073-2
Geeignet als Schutz gegen Krankheitserreger und Biogefahrstoffe	EN 14126

## Product Configuration

Technologie	Laminatfilm	fusselarm	Ja
atmungsaktiv	Ja	steril	Nein
latexfrei	Ja	silikonfrei	Ja
Farbe	Weiß	Leuchtende Farbe	Nein
Leicht	Ja		

## Internationale Standards und Zertifizierungen

### Konzept / Plattform

#### Safer Workplace

Wir wissen, dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter Ihre Top-Priorität ist. Sie können sich auf unsere Sicherheitslösungen verlassen.







#### Productive Workplace





Der Erfolg unseres Unternehmens ist abhängig von der Effektivität unserer Arbeit. Unsere Lösungen helfen Ihnen Ihre Produktivität zu steigern.



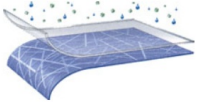
## Technische Daten

EN 14126 : 2003	Schutz gegen Krankheitserreger und Biogefahrstoffe	
EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection	Arbeitskleidung Typ 5	
EN 13034:2005 - Limited Splash Protection	Arbeitskleidung Typ 6	
EN 1073-2:2002	Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination	


# Produktdatenblatt KleenGuard® A30 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

<b>Chemical Protection</b>	Chemikalienschutz	
<b>EN 1149-1:1995</b>	Antistatisch	
<b>CE Mark</b>	Einfach – KAT I, Mittel – KAT II oder Komplex – KAT III	
<b>Bereich Symbol</b>	Kleidung	

## Technologie

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

## Zertifizierungen

<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.	
-----------------	--	---

## Test Results

Test	Result
EN 1149-5 – Elektrostatische Eigenschaften	Bestanden
EN ISO 13935-2 – Höchstzugkraft von Nähten (Grab-Zugversuch)	Klasse 2 von 6
EN ISO 13982-2 – Nach innen gerichtete Leckage von Aerosolen kleiner Partikel durch Schutzanzüge (Versiegelung an Kapuze, Handgelenk und Knöchel)	Bestanden
BS EN 863:1996 – Durchstoßfestigkeit	Klasse 1 von 6
EN 1073-2 – Radioaktive Kontamination durch feste Partikel	Klasse 1
EN 13274-4 M3 – Flammenprüfung	Bestanden
EN 530 M2 – Abriebfestigkeit	Klasse 1 von 6
EN ISO 13934-1 – Zugfestigkeit	Klasse 1 von 6
EN ISO 17491-4 (modifiziert) – Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test)	Bestanden
EN ISO 7854 MB – Biegebeständigkeit	Klasse 5 von 6
ISO 6530 – Widerstand gegen die Durchdringung von flüssigen Chemikalien	10% NaOH , 30% H2SO4, Klasse 3 von 3
ISO 6530 – Widerstand gegen flüssige Chemikalien	10% NaOH , 30% H2SO4, Klasse 3 von 3
ISO 9073-4 – Weiterreißfestigkeit	Klasse 2 von 6

# Produktdatenblatt KleenGuard® A30 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

## Verpackungsdetails

<b>Verpackungseinheit</b>	VE	<b>Bruttogewicht (kg)</b>	8.12
<b>Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)</b>	40 x 30 x 39	<b>Verpackungsmaterial Unterverpackung</b>	LDPE

## Instructions

Keine Chlorbleiche verwenden.

Nicht chemisch reinigen.

Entzündlich. Von offenen Flammen, Funken und Wärmequellen fernhalten. Das Material beginnt bei der angegebenen Temperatur zu schmelzen.

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>	<a href="http://www.kcprofessional.de">www.kcprofessional.de</a>	<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken lagern. In kühler, trockener Umgebung lagern. Vor direktem Sonnenlicht, starkem Kunstlicht, Strahlungs- und Ozonquellen schützen.
<b>Haltbarkeitsdauer</b>	Dieses Produkt hat eine unbegrenzte Haltbarkeitsdauer.		
<b>Telefonnummer Customer Service</b>	Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten 069 50985269		
<b>Ursprungsland</b>	China		