



Exceptional  
Workplaces

## Produktdatenblatt KLEENGUARD\* A40 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

### Produktinformationen

<b>Art.-Nr.</b>	9790 - 97950
<b>Produktbeschreibung</b>	KLEENGUARD* A40 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß
<b>Produktdatenblatt</b>	04.03.2016
<b>Status</b>	Im Verkauf

### Verpackungsinhalt

<b>Verpackungsinhalt</b>	25 Anzüge
<b>Verpackungsmaterial Außenverpackung</b>	Papier
<b>Zolltarifnummer</b>	62101098

### Verpackungsdetails

Art.-Nr. / Größe	ITF Code	EAN Code	Case LWH (cm)	Net/Gross Weight (kg)	Palett entyp	Palettengröße (LxBxH in m)	VE pro Palette
97900-S	10036000097907	036000097900	40 x 30 x 34	5.45/6.64	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	8 x 3 =24
97910-M	10036000097914	0360000979172	40 x 30 x 34	6.95/8.04	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18
97920-L	10036000097921	036000097924	40 x 30 x 36	7.15/8.26	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 =18
97930-XL	10036000097938	036000097931	40 x 30 x 36	7.73/8.84	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 =18
97940-XXL	10036000097945	036000097948	40 x 30 x 39	8.01/9.15	E5	1.20 x 0.80 x 1.31	6 x 3 =18
97950-XXXL	10036000097952	036000097955	40 x 30 x 39	8.31/9.55	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	6 x 3 =18

### Produktbeschreibung

Einweg-Schutzkleidung für mehr Sicherheit und Tragekomfort in Hochrisikobereichen. Bietet generellen Schutz gegen Wasser- und Chemikalienspritzer, Flüssigkeiten und Staubpartikel; mit zusätzlichem Antistatik-Schutz.

Ideal für hohen Partikelschutz: hält >99% aller Partikel zurück, die größer als 1 Mikron sind; einsetzbar bei radioaktiver Partikelkontamination und Chemikalienspritzern; aufgrund seiner extrem fusselfarmen Qualität einsetzbar in kritischen Anwendungsbereichen; für sensible Einsatzbereiche wie pharmazeutische und verarbeitende Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgänge.

Verfügbar als weißer, antistatischer, silikonfreier Schutzanzug, Größe S bis XXXL, Spezialkapuze für Maskengebrauch, Reißverschluss auf voller Länge für leichtes An- und Ausziehen, robuste dreifache Überwendlingsnähte mit hoher Reißfestigkeit, Laminatschicht-Technologie mit zwei Lagen für optimalen Komfort und Sicherheit; Schutzanzug einzeln verpackt in versiegeltem Polybeutel für geringes Kontaminationsrisiko.

### Features and Benefits

#### Features

Durch das Europäische Komitee für Normung CEN zugelassen als Schutzausrüstung der Kategorie CE Komplex (Kategorie 3),

Extrem fusselfarmes Material

Geeignet als Schutz gegen Feststoffpartikel sowie gegen Kontamination mit radioaktiven Partikeln

#### Benefits

die den für Typ 5 und 6 vorgeschriebenen Schutz bietet

Gut geeignet für Fahrzeuglackierung, Reinraumumgebungen u. Ä.

EN 1073-2

# Produktdatenblatt KLEENGUARD\* A40 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

## Product Configuration

<b>Technologie</b>	Laminatfilm	<b>fusselarm</b>	Ja
<b>atmungsaktiv</b>	Nein	<b>steril</b>	Nein
<b>latexfrei</b>	Ja	<b>silikonfrei</b>	Ja
<b>Farbe</b>	Weiß	<b>Leicht</b>	Nein

## Internationale Standards und Zertifizierungen

### Konzept / Plattform

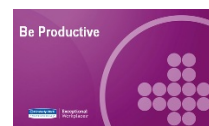
#### Safer Workplace

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

<b>EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection</b>	Arbeitskleidung Typ 5	
<b>EN 13034:2005 - Limited Splash Protection</b>	Arbeitskleidung Typ 6	
<b>EN 1073-2:2002</b>	Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination	
<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	

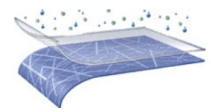
# Produktdatenblatt KLEENGUARD\* A40 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

**Bereich Symbol** Kleidung



## Technologie

**Technologie** Fabric Choice



## Zertifizierungen

**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.



## Test Results

Test	Result
BS EN 863:1996 – Durchstoßfestigkeit	Klasse 2 von 6
EN 1073-2 – Radioaktive Kontamination durch feste Partikel	Klasse 1
EN 13274-4 M3 – Flammenprüfung	Bestanden
EN 530 M2 – Abriebfestigkeit	Klasse 6 von 6
EN ISO 13934-1 – Zugfestigkeit	Klasse 2 von 6
EN ISO 13935-2 Seam Strength (Grab test)	Klasse 3 von 6
EN ISO 13982-2 - Particle Inward Leakage (taped at the hood, wrist & ankles)	Bestanden
EN ISO 17491-4 (modifiziert) – Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test)	Bestanden
EN ISO 7854 MB – Biegebeständigkeit	Klasse 4 von 6
EN1149-5 - Antistatic	Bestanden
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

## Verpackungsdetails

<b>Verpackungseinheit</b>	VE	<b>Bruttogewicht (kg)</b>	10.51
<b>Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)</b>	40 x 30 x 39	<b>Verpackungsmaterial Unterverpackung</b>	Kunststoff

# Produktdatenblatt KLEENGUARD\* A40 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

## Instructions

Keine Chlorbleiche verwenden.



Nicht chemisch reinigen.



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



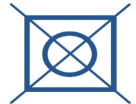
Das Piktogramm des aufgeschlagenen Buchs weist darauf hin, dass der Benutzer die BENUTZERHINWEISE lesen und verstehen muss, bevor er die Schutzkleidung einsetzt.



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.

### 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.

### Haltbarkeitsdauer

Dieses Produkt hat eine unbegrenzte Haltbarkeitsdauer.

### Telefonnummer Customer Service

Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten  
069 50985269

### Ursprungsland

China