

Produktdatenblatt KLEENGUARD[®] A40 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

Produktinformationen

Art.-Nr.	97900 - 97950
Produktbeschreibung	KLEENGUARD [®] A40 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß
Produktdatenblatt	31.10.2017
Status	Im Verkauf



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	25 Anzüge
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier
Zolltarifnummer	62101098

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)
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.

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

Features and Benefits

Features	Benefits
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
Extrem fusselarmes Material	Gut geeignet für Fahrzeuglackierung, Reinraumumgebungen u. Ä.
Geeignet als Schutz gegen Feststoffpartikel sowie gegen Kontamination mit radioaktiven Partikeln	EN 1073-2

Product Configuration

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

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	
Chemical Protection	Chemikalienschutz	
EN 1149-1:1995	Antistatisch	

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

CE Mark Einfach – KAT I, Mittel – KAT II oder Komplex – KAT III

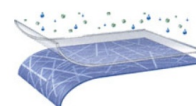


Bereich Symbol Kleidung



Technologie

Technologie: Schutzkleidung Materialwahl



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
EN 1149-5 – Elektrostatische Eigenschaften	Bestanden
EN ISO 13935-2 – Höchstzugkraft von Nähten (Grab-Zugversuch)	Klasse 3 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 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 17491-4 (modifiziert) – Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test)	Bestanden
EN ISO 7854 MB – Biegebeständigkeit	Klasse 4 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

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Bruttogewicht (kg)	10.51
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	40 x 30 x 39	Verpackungsmaterial Unterverpackung	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

It is the employer's responsibility to assess the risk of the task to be undertaken and determine the correct choice of personal protective equipment for the task. The manufacturer, Kimberly-Clark, does not accept any responsibility for the incorrect choice or misuse of the personal protective equipment shown in this brochure. All care has been taken to ensure that the information contained herein is as accurate as possible at the time of publication, however errors may occur and legislation concerning personal protective equipment is under constant review and may change in the lifetime of this brochure. Accordingly, the specification for the products may be subject to change. We would advise you to contact INFOFAX if you have any queries concerning the products shown or the suitability of such products for a particular task. Always dispose of used protective equipment in a safe and appropriate manner in accordance with European, National and Local environmental regulations.

Infobox Details

infofax@kcc.com

Internetseiten

www.kcprofessional.com

Lagerbedingungen

Keep dry. Store in a cool dry place and shield from exposure to direct sunlight, intense artificial light or exposure to sources of radiation or ozone.

Haltbarkeitsdauer

This product has an unlimited shelf life.

Telefonnummer Customer Service

Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten
0848 000 052

Ursprungsland

China