

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	17.03.2020
Status	Im Verkauf



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	97900: 25 Anzüge 97910: 25 Anzüge 97920: 25 Anzüge 97930: 25 Anzüge 97940: 25 Anzüge 97950: 25 Anzüge
--------------------------	--

Verpackungsmaterial Außenverpackung	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)
97900-S	10036000097907	036000097900	40 x 30 x 34	5.45/6.36	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	8 x 3 =24	0.23
97910-M	10036000097914	036000097917	40 x 30 x 34	6.95/7.87	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18	0.29
97920-L	10036000097921	036000097924	40 x 30 x 36	7.15/8.08	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 =18	0.30
97930-XL	10036000097938	036000097931	40 x 30 x 36	7.73/8.66	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 =18	0.32
97940-XXL	10036000097945	036000097948	40 x 30 x 39	8.01/8.97	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	6 x 3 =18	0.34
97950-XXXL	10036000097952	036000097955	40 x 30 x 39	8.31/9.27	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	6 x 3 =18	0.35

Produktbeschreibung

KleenGuard* A40 Einweg-Schutzanzüge bieten maximalen Komfort und Schutz in Hochrisikobereichen, in denen es auf Sicherheit und Flexibilität ankommt. Die Schutzanzüge bieten generellen Schutz gegen Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten, Chemikalien oder anderer Flüssigkeiten sowie gegen Staubpartikel und sind antistatisch. Geliefert werden sie zum Schutz einzeln verpackt in einem transparenten, versiegelten Beutel mit kurzer Gebrauchsanleitung. Mit ihrem speziellen Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich sowie Daumenösen bieten diese Schutzanzüge Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit und sind als PSA der Kategorie III weltweit die Schutzkleidung erster Wahl für die Industrie. Sie erfüllen folgende Leistungsnormen: • Typ 5, partikeldicht • Typ 6, bedingt spritzdicht • EN1073-2 Radioaktive Partikelkontamination • EN1149 antistatisch; ideal für Arbeiten in Einsatzbereichen wie chemische und pharmazeutische Industrie, Produktion, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgänge. Schutzanzüge in anderen Größen siehe Art.-Nr. 97900, 97910, 97920, 97930 und 97940. 25x1 weißer Schutzanzug, 3XL (insgesamt 25 Stück)

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

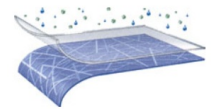


Bereich Symbol Kleidung



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	Mixed Plastic

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.

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