

Technical Data Sheet

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

Produktinformationen

Art.-Nr. 98001 - 98006

Produktbeschreibung KleenGuard® A30 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten

und Partikel - mit Kapuze / Weiß

Produktdatenblatt 24.06.2020 Status Im Verkauf

Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt 98001: 25 Anzüge

98002: 25 Anzüge 98003: 25 Anzüge 98004: 25 Anzüge 98005: 25 Anzüge 98006: 25 Anzüge

Verpackungsmaterial Außenverpackung

Papier

Verpackungsdetails

ArtNr. / Größe	ITF Code	EAN Barcode	Abmessungen Verpackungse inheit (LxBxH) (cm)	ogewicht		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 Überwendlingsnähten 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

Gut geeignet für Fahrzeuglackierung, Reinraumumgebungen u. Ä. Äußerst fusselarmes Material

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

Wir wissen, dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter Ihre Top-Priorität ist.

Sie können sich auf unsere Sicherheitslösungen verlassen.



Productive Workplace

Safer Workplace

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



Technische Daten

Schutz gegen Krankheitserreger und Biogefahrstoffe



EN ISO 13982-1:2004 -

Particle Protection

EN 14126: 2003

Arbeitskleidung Typ 5



Arbeitskleidung Typ 6

EN 13034:2005 - Limited **Splash Protection**



Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination

EN 1073-2:2002



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

Chemikalienschutz

Chemical Protection



Antistatisch

EN 1149-1:1995



Einfach - KAT I, Mittel - KAT II oder Komplex - KAT III

CE Mark



Kleidung

Bereich Symbol



Technologie

Materialwahl

Technologie: Schutzkleidung

ISO 9001



Zertifizierungen

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)

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)

ISO 6530 - Widerstand gegen flüssige Chemikalien

EN ISO 7854 MB - Biegebeständigkeit Klasse 5 von 6

ISO 6530 - Widerstand gegen die Durchdringung von flüssigen 10% NaOH, 30% H2SO4, Klasse 3 von 3

Chemikalien

10% NaOH , 30% H2SO4, Klasse 3 von 3

Bestanden

Bestanden

ISO 9073-4 – Weiterreißfestigkeit Klasse 2 von 6

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

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit ۷E Bruttogewicht (kg) 8.12 **Abmessungen** 40 x 30 x 39 Verpackungsmaterial **LDPE** Unterverpackung

Verpackungseinheit (LxBxH)

(cm)

Instructions

Keine Chlorbleiche verwenden. Nicht chemisch reinigen.

Entzündlich. Von offenen Flammen, Funken und Wärmeguellen 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