

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	26.04.2017
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)
98001-S	05027375048203	5033848035540	40 x 30 x 34	4.2/5.29	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18	
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	
98003-L	05027375048234	5033848035663	40 x 30 x 34	5.5/6.59	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18	
98004-XL	05027375048241	5033848035670	40 x 30 x 34	5.95/7.04	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18	
98005-XXL	05027375048272	5033848035700	40 x 30 x 34	6.15/7.24	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18	
98006-XXXL	05027375048265	5033848035694	40 x 30 x 34	6.4/7.49	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18	

Produktbeschreibung

Leichte, atmungsaktive Einweg-Schutzanzüge für verbesserte Sicherheit und Komfort in Hochrisikobereichen. Bieten generellen Schutz gegen wasserbasierte Spritzer und Sprühnebel, Chemikalienspritzer, Flüssigkeiten sowie Staubartikel mit zusätzlichem Antistatik-Schutz.

Ideal zum effektiven Schutz vor Grobpartikel, radioaktivem Staub und Chemikalienspritzern. Reduziert das Kontaminationsrisiko in fusselkritischen Anwendungsbereichen. Einsetzbar in pharmazeutischer sowie verarbeitender Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgängen.

Verfügbar als: weiße, antistatische, silikonfreie Schutzanzüge mit Fingerschlaufen in den Größen S bis XXXL, mit speziellem Kapuzendesign für für sicheren Abschluss bei Gebrauch von Atemschutzmasken. Mit Reißverschluss auf voller Länge, robuste dreifachen Überwendlingsnähten, und Doppellagenmaterial für Komfort, Sicherheit und Stärke. In kompakter, klarer Verpackung (jeder Schutzanzug einzeln verpackt im Polybeutel).

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.



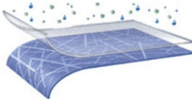
Technische Daten

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

Chemical Protection	Chemikalienschutz	
EN 1149-1:1995	Antistatisch	
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 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
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

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A30 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Bruttogewicht (kg)	8.24
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	40 x 30 x 34	Verpackungsmaterial Unterverpackung	Kunststoff

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.

Infofax 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		