

Produktdatenblatt KLEENGUARD[®] A50 Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Tröpfchen und Partikel - mit Kapuze / Weiß /XXXL - 96860

Produktinformationen

Art.-Nr. Lang	09686050
Art.-Nr.	96860
Produktbeschreibung	KLEENGUARD [®] A50 Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Tröpfchen und Partikel - mit Kapuze / Weiß /XXXL
Produktdatenblatt	13.05.2017



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	20 Anzüge
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier
Zolltarifnummer	62101098

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: sehr guter Schutz gegen Partikel, radioaktiven Staub und Chemikalienspritzer; fusselarme Qualität, geeignet zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen; guter Tragekomfort, kein Wärmestau, für Einsatzbereiche wie chemische, pharmazeutische und verarbeitende Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgänge.

Lieferbar als: hoch atmungsaktive, antistatische, silikonfreie Schutzanzüge in Weiß oder Blau in den Größen S bis XXXL mit Spezialkapuze zum Tragen einer Atemschutzmaske, Zweiwege-Reißverschluss und robusten dreifachen Überwendlingsnähten, aus doppellagigem Material für mehr Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit.

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
Einwegschutzkleidung für mehr Sicherheit und Tragekomfort in Hochrisikobereichen	Bietet allgemeinen Schutz gegen Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten oder Chemikalien, anderer Flüssigkeiten oder Staubpartikel
Geeignet als Schutz gegen Feststoffpartikel sowie gegen Kontamination mit radioaktiven Partikeln	EN 1073-2
Zusätzlich spezialbehandelt	Für einen verbesserten Schutz gegen Chemikalienspritzer im Vergleich zu unbehandeltem SMS-Material

Produktspezifikationen

Technologie	SMS	fusselarm	Ja
atmungsaktiv	Ja	steril	Nein
latexfrei	Ja	silikonfrei	Ja
EAN (VE)	10036000096863	EAN (Pack)	036000096866
Farbe	Weiß		

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A50 Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Tröpfchen und Partikel - mit Kapuze / Weiß /XXXL - 96860

Internationale Standards und Zertifizierungen
 CONCEPT / F111101111

Safer Workplace

Wir wissen, dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter Ihre Top-Priorität ist. Sie können sich auf unsere Sicherheitslösungen verlassen.



Productive Workplace

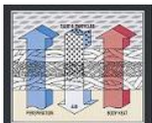
Der Erfolg unseres Unternehmens ist abhängig von der Effektivität unserer Arbeit. Unsere Lösungen helfen Ihnen Ihre Produktivität zu steigern.



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

Technologie

Technologie: Schutzkleidung	Materialwahl	
------------------------------------	--------------	---

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A50 Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Tröpfchen und Partikel - mit Kapuze / Weiß /XXXL - 96860

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 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 3 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 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 1 von 6

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Nettogewicht (kg)	5.765
Bruttogewicht (kg)	7.45	Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	60 x 40 x 30
Verpackungsmaterial Unterverpackung	Kunststoff		

Palettentyp	LxBxH (m)	VE pro Lage	Lagen pro Palette	VE pro Palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.35	4	4	16

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A50 Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Tröpfchen und Partikel - mit Kapuze / Weiß /XXXL - 96860

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.

Telefonnummer Customer Service

Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundenservice unter +44 1732 594 000

Ursprungsland

China