

## Produktdatenblatt KLEENGUARD<sup>®</sup> A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

### Produktinformationen

<b>Art.-Nr.</b>	95150 - 95200
<b>Produktbeschreibung</b>	KLEENGUARD <sup>®</sup> A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß
<b>Produktdatenblatt</b>	02.02.2018
<b>Status</b>	Im Verkauf



### Verpackungsinhalt

<b>Verpackungsinhalt</b>	25 Anzüge
<b>Verpackungsmaterial Außenverpackung</b>	Papier
<b>Zolltarifnummer</b>	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)
95150-S	05027375044885	5033848033010	40 x 30 x 40	3.82/4.78	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 3 =18	
95160-M	05027375044892	5033848033027	40 x 30 x 40	4.12/5.28	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 3 =18	
95170-L	05027375044908	5033848033034	40 x 30 x 42	4.15/5.12	E5	1.20 x 0.80 x 1.41	6 x 3 =18	
95180-XL	05027375044915	5033848033041	40 x 30 x 42	4.78/5.85	E5	1.20 x 0.80 x 1.41	6 x 3 =18	
95190-XXL	05027375044939	5033848033058	40 x 30 x 44	4.81/5.8	E5	1.20 x 0.80 x 1.47	6 x 3 =18	
95200-XXXL	05027375044946	5033848033065	40 x 30 x 44	5.08/6.07	E5	1.20 x 0.80 x 1.47	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: bietet Schutz gegen Stäube, größere Fasern, radioaktiven Staub und Chemikalienspritzer; geeignet zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen; guter Tragekomfort, kein Wärmestau, geeignet für allgemeine Arbeiten in der Wartung, Gebäudereinigung, Ver- und Entsorgung und im Bauwesen.

Lieferbar als: weiße, atmungsaktive, silikonfreie, antistatische Schutzanzüge aus leichtem SMS-Material in den Größen S bis XXXL mit speziellem Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillbereich und robusten dreifachen Überwendlingsnähten, aus doppelagigem Material für mehr Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit.

# Produktdatenblatt KLEENGUARD\* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen 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
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
Ideal zum Schutz gegen Stäube, größere Fasern und leichte Chemikalienspritzer	Zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen, Für allgemeine Arbeiten in der Wartung, Gebäudereinigung, Ver- und Entsorgung und im Bauwesen

## Product Configuration

Technologie	SMS	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.



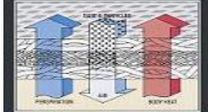
## Technische Daten

EN 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	

# Produktdatenblatt KLEENGUARD\* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

<b>EN 1149-1:1995</b>	Antistatisch	
<b>CE Mark</b>	Einfach – KAT I, Mittel – KAT II oder Komplex – KAT III	
<b>Bereich Symbol</b>	Kleidung	

## Technologie

<b>Technologie: Schutzkleidung</b>	Materialwahl	
--	--------------	---

## Zertifizierungen

<b>ISO 9001</b>	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.	 <b>ISO 9001:2008</b>
-----------------	--	--

## 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)	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 3 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

<b>Verpackungseinheit</b>	VE	<b>Bruttogewicht (kg)</b>	6.68
<b>Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)</b>	40 x 30 x 44	<b>Verpackungsmaterial Unterverpackung</b>	Kunststoff

# Produktdatenblatt KLEENGUARD\* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen 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.

### 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.

### 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