



Produktdatenblatt KLEENGUARD\* A40 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

## Produktinformationen

**Art.-Nr.** 97900 - 97950 **Art.-Nr.** 97900 - 97950

Produktbeschreibung KLEENGUARD\* A40 Schutzanzug gegen

Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

Produktbeschreibung KLEENGUARD\* A40 Schutzanzug gegen

Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

Produktdatenblatt 09.01.2020 Status Im Verkauf



### Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt 25 Anzüge
Verpackungsinhalt 25 Anzüge
Verpackungsmaterial Papier
Außenverpackung
Verpackungsmaterial Papier
Außenverpackung

	7						
_ \ /	Or	pac	1211	$\sim \sim \sim$	· ~ ~ ·	-	
	$\sim$ 1	$\nu$ u $\circ$		IUU	$\sim$	ш	

ArtNr. / Größe	ITF Code	EAN Barcode	Abmessungen Verpackungse inheit (LxBxH) (cm)	ogewicht		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	0.30
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	0.31
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	0.33
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	Technologie	Laminatfilm
fusselarm	Ja	fusselarm	Ja
atmungsaktiv	Nein	atmungsaktiv	Nein
steril	Nein	steril	Nein
latexfrei	Ja	latexfrei	Ja
silikonfrei	Ja	silikonfrei	Ja
Farbe	Weiß	Farbe	Weiß
Leicht	Nein	Leicht	Nein

### Internationale Standards und Zertifizierungen

## Konzept / Plattform

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

Sie können sich auf unsere Sicherheitslösungen verlassen.

Der Erfolg unseres Unternehmens ist abhängig von der Effektivität

unserer Arbeit. Unsere Lösungen helfen Ihnen Ihre Produktivität zu steigern.



## **Technische Daten**

Arbeitskleidung Typ 5

EN ISO 13982-1:2004 -**Particle Protection** 

**Productive Workplace** 

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

Arbeitskleidung Typ 6



Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination

EN 1073-2:2002



Chemikalienschutz

**Chemical Protection** 



# Produktdatenblatt KLEENGUARD\* A40 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

Antistatisch

EN 1149-1:1995



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

**CE Mark** 



Kleidung

**Bereich Symbol** 

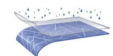


# Technologie

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**

I GSI IVGSUIIS	
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

# Produktdatenblatt KLEENGUARD\* A40 Schutzanzug gegen Flüssigkeiten und Partikel - mit Kapuze / Weiß

### Verpackungsdetails

Verpackungseinheit VΕ Verpackungseinheit ۷E Bruttogewicht (kg) Bruttogewicht (kg) 10.51 10.51

**Abmessungen** 40 x 30 x 39 **Abmessungen** 40 x 30 x 39

Verpackungseinheit Verpackungseinheit (LxBxH)

(LxBxH) (cm)

Verpackungsmaterial Mixed Plastic Verpackungsmaterial Mixed Plastic Unterverpackung

Unterverpackung

#### Instructions

Keine Chlorbleiche verwenden. Nicht chemisch reinigen.

Entzündlich. Von offenen Flammen, Das Piktogramm des aufgeschlagenen Funken und Wärmeguellen Buchs weist darauf hin, dass der Benutzer die BENUTZERHINWEISE fernhalten. Das Material beginnt bei der angegebenen Temperatur zu lesen und verstehen muss, bevor er

schmelzen. 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, Haltbarkeitsdauer Dieses Produkt hat eine unbegrenzte Haltbarkeitsdauer.

trockener Umgebung lagern. Vor direktem Sonnenlicht, starkem Kunstlicht, Strahlungsund Ozonquellen schützen

**Telefonnummer Customer** Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten

Service 069 50985269

Ursprungsland China Ursprungsland China