



#### Produktinformationen

**Art.-Nr.** 96760 - 96800

**Produktbeschreibung** KLEENGUARD\* A71 Schutzanzug gegen

Chemikalien-Sprühnebel - mit Kapuze / Gelb

Produktdatenblatt 15.11.2017 Status Im Verkauf



#### Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt 10 Anzüge
Verpackungsmaterial Papier
Außenverpackung

Zolltarifnummer 62101098

# Verpackungsdetails

ArtNr. / Größe	ITF Code	EAN Barcode	Abmessungen Verpackungse inheit (LxBxH) (cm)	ogewicht		Palettengröße (LxBxH in m)	VE pro Palette	Inner Gross Weight (Kg)
96760-M	05027375026959	5033848012879	60 x 40 x 25	3.25/4.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96770-L	05027375026966	5033848012886	60 x 40 x 25	3.25/4.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96780-XL	05027375026973	5033848012893	60 x 40 x 25	3.25/4.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96790-XXL	05027375026980	5033848012909	60 x 40 x 25	3.25/4.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96800-XXXL	05027375026997	5033848012916	60 x 40 x 25	3.25/4.45	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	

#### Produktbeschreibung

Einweg-Schutzanzug mit verklebten Nähten für mehr Sicherheit und Tragekomfort in Hochrisikobereichen. Fungiert als Barriere gegen Sprühnebel aus schädlichen Substanzen und schädlichen Flüssigkeiten.

Ideal: für Arbeiten mit gefährlichen Substanzen; bietet Schutz gegen Niederdruckstrahlen und Sprühnebel wasserlöslicher Chemikalien, Aerosole sowie chemische Feststoffpartikel und Stäube für Einsatzbereiche wie Reinigungsarbeiten in der Industrie sowie Wartungsarbeiten.

Lieferbar als: silikonfreie, antistatische Schutzanzüge in auffälligem Gelb in den Größen M bis XXXL mit elastischen Bündchen sowie Gummizug im Taillen- und Kapuzenbereich für mehr Tragekomfort und Sicherheit.

#### Features and Benefits

**Features Benefits** 

Durch das Europäische Komitee für Normung CEN zugelassen

als Schutzausrüstung der Kategorie CE Komplex (Kategorie 3),

Geeignet als Schutz gegen Feststoffpartikel sowie gegen Kontamination mit radioaktiven Partikeln

Geeignet als Schutz gegen Krankheitserreger und

Biogefahrstoffe

Warnfarbe gelb

Ideal für den Umgang mit chemischen Gefahrstoffen

die den für Typ 3, 4 und 5 vorgeschriebenen Schutz bietet

- EN 1073-2

- EN 14126

Bietet Schutz gegen Flüssigkeits-, Aerosol- und

Trockenchemikalienspritzer, Sprays und Stäube bei der industriellen

Niederdruckreinigung und -wartung

Für verbesserten Arbeitsschutz

## **Product Configuration**

Technologie	Laminatfilm	fusselarm	Ja
atmungsaktiv	Nein	steril	Nein
latexfrei	Ja	silikonfrei	Ja
Farbe	Gelb	Leuchtende Farbe	Ja
Leicht	Nein		

### 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

Arbeitskleidung Typ 3

EN 14605:2005 - Liquid **Tight Clothing** 

Arbeitskleidung Typ 4

EN 14605:2005 - Spray Tight Clothing



Arbeitskleidung Typ 5

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

Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination

EN 1073-2:2002



Chemical Protection	Chemikalienschutz	CE0120						
EN 1149-1:1995	Antistatisch EN 1149-1:1995							
CE Mark	Einfach – KAT I, Mittel – KAT II oder Komplex – KAT III	CATIII						
EN 14126 : 2003	Schutz gegen Krankheitserreger und Biogefahrstoffe							
Bereich Symbol	Kleidung	₩ W A71						
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.	ISO 9001:2008						

#### **Test Results**

Test Result

Bestanden

Bestanden

EN 1149-5 – Elektrostatische Eigenschaften

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)

BS EN 863:1996 – Durchstoßfestigkeit Klasse 2 von 6

EN 1073-2 – Radioaktive Kontamination durch feste Partikel Klasse 2

EN 13274-4 M3 – Flammenprüfung Bestanden

EN 530 M2 – Abriebfestigkeit Klasse 6 von 6

EN ISO 13934-1 – Zugfestigkeit Klasse 1 von 6

EN ISO 17491-4 (modifiziert) – Beständigkeit gegen das Durchdringen von Bestanden

Flüssigkeitsspray (Spray-Test)

EN ISO 7854 MB – Biegebeständigkeit Klasse 2 von 6

ISO 6529 - Widerstand gegen die Permeation von Flüssigkeiten und 10% NaOH, 30% H2SO4, Klasse 6 von 6

ISO 9073-4 – Weiterreißfestigkeit Klasse 2 von 6

#### Verpackungsdetails

Verpackungseinheit VE Bruttogewicht (kg) 4.9

Abmessungen60 x 40 x 25VerpackungsmaterialKunststoffVerpackungseinheit (LxBxH)Unterverpackung

#### 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.

(cm)



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

trockener Umgebung lagern.
Vor direktem Sonnenlicht,
starkem Kunstlicht, Strahlungs-

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

und Ozonquellen schützen.

**Service** 069 50985269

Ursprungsland Mexico

**Telefonnummer Customer**