

Produktdatenblatt KleenGuard® A71 Schutzanzug gegen Chemikalien-Sprühnebel - mit Kapuze / Gelb

Produktinformationen

Art.-Nr.	96760 - 96800
Produktbeschreibung	KleenGuard® A71 Schutzanzug gegen Chemikalien-Sprühnebel - mit Kapuze / Gelb
Produktdatenblatt	17.03.2020
Status	Im Verkauf

Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	96760: 10 Anzüge 96770: 10 Anzüge 96780: 10 Anzüge 96790: 10 Anzüge 96800: 10 Anzüge
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier

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)
96760-M	05027375026959	5033848012879	60 x 40 x 25	3.25/4.31	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.35
96770-L	05027375026966	5033848012886	60 x 40 x 25	3.25/4.31	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.35
96780-XL	05027375026973	5033848012893	60 x 40 x 25	3.25/4.31	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.35
96790-XXL	05027375026980	5033848012909	60 x 40 x 25	3.25/4.31	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.35
96800-XXXL	05027375026997	5033848012916	60 x 40 x 25	3.25/4.32	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	0.35

Produktbeschreibung

KleenGuard™ A71 Chemikalienschutzanzug – mit Haube. Ein Einweg-Schutzanzug mit versiegelten Nähten für mehr Sicherheit und Komfort in Hochrisikobereichen und zur Erzeugung einer sprüh- und flüssigkeitsabweisenden Schicht vor gefährlichen Substanzen. Ideal geeignet für: Arbeiten mit wasserlöslichen Chemikalien, Sprühnebel und Staub in industriellen Reinigungs- und Wartungsbereichen mit geringem Druck. Erhältlich als: Silikonfreie und antistatische Schutzanzüge in Gelb für hohe Sichtbarkeit, in den Größen M bis XXXL, mit elastischen Bündchen sowie elastischer Hüfte und Kapuze für mehr Komfort und Sicherheit. 10x1 gelber Schutzanzug, 3XL (insgesamt 10 Stück)

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 3, 4 und 5 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
Ideal für den Umgang mit chemischen Gefahrstoffen	Bietet Schutz gegen Flüssigkeits-, Aerosol- und Trockenchemikalienspritzer, Sprays und Stäube bei der industriellen Niederdruckreinigung und -wartung
Warnfarbe gelb	Für verbesserten Arbeitsschutz

Produktdatenblatt KleenGuard® A71 Schutzanzug gegen Chemikalien-Sprühnebel - mit Kapuze / Gelb

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

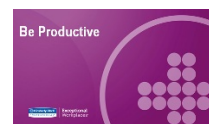
Safer Workplace

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.



Healthier Workplace

Sorgen Sie dafür, dass nur gute Dinge die Runde machen. Das HEALTHY WORKPLACE PROJECT* ist ein umfassendes Hygieneprogramm fürs Büro zur Reduzierung von Krankheitstagen und zur Steigerung der Mitarbeitermotivation.



Technische Daten

EN 14605:2005 - Liquid Tight Clothing

Arbeitskleidung Typ 3



EN 14605:2005 - Spray Tight Clothing

Arbeitskleidung Typ 4



EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection

Arbeitskleidung Typ 5



EN 1073-2:2002

Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination







Chemical Protection

Chemikalienschutz




Produktdatenblatt KleenGuard® A71 Schutzanzug gegen Chemikalien-Sprühnebel - mit Kapuze / Gelb

EN 1149-1:1995	Antistatisch	
CE Mark	Einfach – KAT I, Mittel – KAT II oder Komplex – KAT III	
EN 14126 : 2003	Schutz gegen Krankheitserreger und Biogefahrstoffe	
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 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 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 Flüssigkeitsspray (Spray-Test)	Bestanden
EN ISO 7854 MB – Biegebeständigkeit	Klasse 2 von 6
ISO 6529 – Widerstand gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen	10% NaOH , 30% H2SO4, Klasse 6 von 6
ISO 9073-4 – Weiterreißfestigkeit	Klasse 2 von 6

Produktdatenblatt KleenGuard® A71 Schutzanzug gegen Chemikalien-Sprühnebel - mit Kapuze / Gelb

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Bruttogewicht (kg)	4.75
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	60 x 40 x 25	Verpackungsmaterial Unterverpackung	LDPE

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.

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	Mexico		