

Produktdatenblatt KLEENGUARD[®] A80L Schutzanzug gegen Chemikalienpermeation und Hochdruckstrahlen - mit Kapuze / Orange

Produktinformationen

Art.-Nr.	96510 - 96550
Produktbeschreibung	KLEENGUARD [®] A80L Schutzanzug gegen Chemikalienpermeation und Hochdruckstrahlen - mit Kapuze / Orange
Produktdatenblatt	13.02.2018
Status	Im Verkauf



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	10 Anzüge
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier
Zolltarifnummer	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)
96510-M	10036000096511	036000096514	60 x 40 x 25	2.911/3.82	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96520-L	10036000096528	036000096521	60 x 40 x 25	3.34/4.25	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96530-XL	10036000096535	036000096538	60 x 40 x 25	3.56/4.47	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96540-XXL	10036000096542	036000096545	60 x 40 x 25	3.7/4.61	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96550-XXXL	10036000096559	036000096552	60 x 40 x 25	3.9/4.81	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	

Produktbeschreibung

Einweg-Schutzanzug mit verschweißten Nähten für mehr Sicherheit und Tragekomfort in Hochrisikobereichen. Fungiert als Barriere gegen Hochdruckstrahlen schädlicher Substanzen.

Ideal: für Arbeiten mit gefährlichen Substanzen; bietet Schutz gegen Hochdruckstrahlen, Spritzer und Sprühnebel wasserlöslicher Chemikalien, Aerosole, chemische Feststoffpartikel, Fasern und Stäube unter schwierigen Einsatzbedingungen in der Industrie, bei Wartungsarbeiten, in der Altlastensanierung, bei der Tankreinigung, beim Anmischen von Farben und Lacken sowie in der Petrochemie.

Lieferbar als: silikonfreie, antistatische Schutzanzüge in auffälligem Orange in den Größen M bis XXXL mit speziellem Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillensbereich für mehr Tragekomfort und Sicherheit.

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A80L Schutzanzug gegen Chemikalienpermeation und Hochdruckstrahlen - mit Kapuze / Orange

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 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, Hochdruckreiniger, Fasern und Stäube bei der industriellen Reinigung starker Verschmutzungen, Wartungsarbeiten, Tankreinigung sowie dem Umgang mit petrochemischen und chem
Warnfarbe orange	Für verbesserten Arbeitsschutz

Product Configuration

Technologie	Laminatfilm	fusselarm	Ja
atmungsaktiv	Nein	steril	Nein
latexfrei	Ja	silikonfrei	Ja
Farbe	Orange	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.



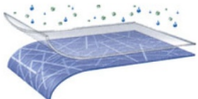
Technische Daten

EN 14126 : 2003	Schutz gegen Krankheitserreger und Biogefahrstoffe	
EN 14605:2005 - Liquid Tight Clothing	Arbeitskleidung Typ 3	
EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection	Arbeitskleidung Typ 5	
EN 1073-2:2002	Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination	

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A80L Schutzanzug gegen Chemikalienpermeation und Hochdruckstrahlen - mit Kapuze / Orange

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	
------------------------------------	--------------	--

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
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 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* A80L Schutzanzug gegen Chemikalienpermeation und Hochdruckstrahlen - mit Kapuze / Orange

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Bruttogewicht (kg)	5.4
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	60 x 40 x 25	Verpackungsmaterial Unterverpackung	Kunststoff

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	Slowakei		