

Produktdatenblatt KLEENGUARD[®] A65 Flammhemmender Schutzanzug - mit Kapuze / Blau

Produktinformationen

Art.-Nr.	99740 - 99790
Produktbeschreibung	KLEENGUARD [®] A65 Flammhemmender Schutzanzug - mit Kapuze / Blau
Produktdatenblatt	31.01.2017
Status	Im Verkauf



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	25 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)
99740-M	05027375046124	5033848033676	40 x 30 x 35	7.31/8.47	E5	1.20 x 0.80 x 0.85	6 x 2 =12	
99750-L	05027375046131	5033848033683	40 x 30 x 45	7.31/8.47	E5	1.20 x 0.80 x 1.05	6 x 2 =12	
99760-XL	05027375046148	5033848033690	40 x 30 x 50	7.31/8.62	E5	1.20 x 0.80 x 1.15	6 x 2 =12	
99770-XXL	05027375046155	5033848033706	40 x 30 x 50	7.31/8.67	E5	1.20 x 0.80 x 1.15	6 x 2 =12	
99780-XXXL	05027375046162	5033848033713	40 x 30 x 50	7.31/8.67	E5	1.20 x 0.80 x 1.15	6 x 2 =12	
99790-XXXXL	05027375046179	5033848033720	40 x 30 x 50	7.31/8.41	E5	1.20 x 0.80 x 1.15	6 x 2 =12	

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: sehr guter Schutz gegen Partikel, radioaktiven Staub und Chemikalienspritzer; fusselarme Qualität, geeignet zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen; guter Tragekomfort, kein Wärmestau, für Einsatzbereiche wie chemische, pharmazeutische und verarbeitende Industrie, Ver- und Entsorgung, Elektronik, Landwirtschaft und Farbsprüh-Arbeitsgänge.

Lieferbar als: hoch atmungsaktive, antistatische, silikonfreie Schutzanzüge in Weiß oder Blau in den Größen S bis XXXL mit Spezialkapuze zum Tragen einer Atemschutzmaske, Zweiwege-Reißverschluss und robusten dreifachen Überwendlingsnähten, aus doppellagigem Material für mehr Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit.

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A65 Flammhemmender Schutzanzug - mit Kapuze / Blau

Features and Benefits

Features	Benefits
Bietet begrenzten Schutz gegen Flammen, jedoch keinen Hitzeschutz	Muss über Flamm- und Hitzeschutzbekleidung mit Index 2 oder 3 getragen werden
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
Erfüllt die Anforderungen für eine begrenzte Flammenausbreitung	EN ISO 14116:2008 Index 1
Ideal als begrenzter Schutz gegen Funken und Chemikalien	Für Schleifarbeiten, mechanische Reinigung und Umgang mit Brennstoffen

Product Configuration

Technologie	Prevail, Softguard, Sontara fabric	fusselarm	Ja
atmungsaktiv	Ja	steril	Nein
latexfrei	Ja	silikonfrei	Ja
Farbe	Blau	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

ISO14116: 2008 Index 1	Begrenzter Schutz gegen Flammenausbreitung	
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	

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A65 Flammhemmender Schutzanzug - mit Kapuze / Blau

Chemical Protection	Chemikalienschutz	
EN 1149-1:1995	Antistatisch	
CE Mark	Einfach – KAT I, Mittel – KAT II oder Komplex – KAT III	
Bereich Symbol	Kleidung	

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 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 2 von 6
EN ISO 13934-1 – Zugfestigkeit	Klasse 2 von 6
EN ISO 14116:2008 - Thermal performance	Index 1 / 0 / 0
EN ISO 17491-4 (modifiziert) – Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test)	Bestanden
EN ISO 7854 MB – Biegebeständigkeit	Klasse 2 von 6
EN1149-5 - Antistatic	Bestanden
ISO 6530 – Widerstand gegen die Durchdringung von flüssigen Chemikalien	10% NaOH , 30% H2SO4, Klasse 2 von 3, 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* A65 Flammhemmender Schutzanzug - mit Kapuze / Blau

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Bruttogewicht (kg)	9.25
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	40 x 30 x 50	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	Mexico		