

Produktdatenblatt KleenGuard® A50 Laborjacke - mit Kapuze / Weiß

Produktinformationen

Art.-Nr.	99440 - 99480
Produktbeschreibung	KleenGuard® A50 Laborjacke - mit Kapuze / Weiß
Produktdatenblatt	25.06.2020
Status	Im Verkauf

Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	99440: 15 Jacken 99450: 15 Jacken 99460: 15 Jacken 99470: 15 Jacken 99480: 15 Jacken
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier

Verpackungsdetails

Art.-Nr. / Größe	ITF Code	EAN Barcode	Abmessungen Verpackungse inheit (LxBxH) (cm)	Netto-/Brutt ogewicht (kg)	Palet tenty p	Palettengröße (LxBxH in m)	VE pro Palette	Inner Gross Weight (Kg)
99440-M	05027375043888	036000099447	40 x 30 x 25	1.68/2.32	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	8 x 5 =40	0.12
99450-L	05027375043895	036000099454	40 x 30 x 25	1.905/2.55	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	6 x 5 =30	0.13
99460-XL	05027375043901	036000099461	40 x 30 x 25	2.055/2.7	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	6 x 5 =30	0.14
99470-XXL	05027375043918	036000099478	40 x 30 x 25	2.13/2.77	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	6 x 5 =30	0.15
99480-XXXL	05027375043925	036000099485	40 x 30 x 25	2.28/3.05	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	6 x 5 =30	0.18

Produktbeschreibung

KleenGuard® A50 Einweg-Jacken bieten maximalen Komfort und Schutz in Hochrisikobereichen, in denen es auf Sicherheit und Flexibilität ankommt. Die Jacken 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. Die hoch atmungsaktiven, antistatischen, silikonfreien Jacken aus doppellagigem Material mit Zweiwege-Reißverschluss und robusten Überwendlingsnähten sind mit einer Spezialkapuze zum Tragen einer Atemschutzmaske ausgestattet und bieten Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit. Als PSA der Kategorie III sind sie weltweit die Schutzkleidung der Wahl für die Industrie. Sie bieten Schutz der PSA-Kategorie III und erfüllen folgende Leistungsnormen: Typ 5, partikeldicht (wenn zusammen mit einer Hose getragen und wenn Fuß-, Ärmel- und Taillenbündchen sowie Kapuze verklebt sind) • Typ 6, bedingt spritzdicht (wenn zusammen mit einer Hose getragen) • EN1073-2 Radioaktive Partikelkontamination • EN1149 Antistatisch Ideal für Farbsprüh-Arbeitsgänge in der High-End-Automobil- sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie, wo es auf Komfort ankommt. Andere Größen siehe Art.-Nr. 99440, 99450, 99460 und 99470. Passende Hosen zu dieser Jacke, siehe KleenGuard® A50 atmungsaktive, spritzdichte und partikeldichte Hosen – Größe XXXL (Art.-Nr. 99540). 15x1 weiße Jacke, 3XL (insgesamt 15 Stück)

Features and Benefits

Features	Benefits
Äußerst fusselarmes Material	Gut geeignet für Fahrzeuglackierung, Reinraumumgebungen u. Ä.
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
Einwegschutzbekleidung für mehr Sicherheit und Tragekomfort in Hochrisikobereichen	Bietet allgemeinen Schutz gegen Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten oder Chemikalien, anderer Flüssigkeiten oder Staubpartikel
Geeignet als Schutz gegen Feststoffpartikel sowie gegen Kontamination mit radioaktiven Partikeln	EN 1073-2
Zusätzlich spezialbehandelt	Für einen verbesserten Schutz gegen Chemikalienspritzer im Vergleich zu unbehandeltem SMS-Material

Product Configuration

Technologie	SMS	fusselarm	Ja
atmungsaktiv	Ja	steril	Nein
latexfrei	Ja	silikonfrei	Ja
Farbe	Weiß	Leuchtende Farbe	Nein
Leicht	Nein		

Internationale Standards und Zertifizierungen

Konzept / Plattform

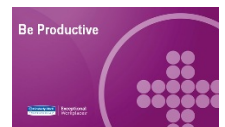
Safer Workplace

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 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	
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.	
-----------------	--	--

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 3 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 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 1 von 6

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Bruttogewicht (kg)	3.21
Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	40 x 30 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

Slovakei