



Produktdatenblatt KLEENGUARD* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

Produktinformationen

Art.-Nr. 95150 - 95200

Produktbeschreibung KLEENGUARD* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug

gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

Produktdatenblatt 02.02.2018
Status Im Verkauf



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt 25 Anzüge
Verpackungsmaterial Papier
Außenverpackung

Zolltarifnummer 62101098

- \	ornoo	ZUDACA	otoi	
- V	ervaci	kunasd	etan	5

Inner Gross Weight (Kg)
3
3
3
3
3
3
3 3 3

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: bietet Schutz gegen Stäube, größere Fasern, radioaktiven Staub und Chemikalienspritzer; geeignet zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen; guter Tragekomfort, kein Wärmestau, geeignet für allgemeine Arbeiten in der Wartung, Gebäudereinigung, Ver- und Entsorgung und im Bauwesen.

Lieferbar als: weiße, atmungsaktive, silikonfreie, antistatische Schutzanzüge aus leichtem SMS-Material in den Größen S bis XXXL mit speziellem Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich und robusten dreifachen Überwendlingsnähten, aus doppellagigem Material für mehr Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit.

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

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 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

Geeignet als Schutz gegen Feststoffpartikel sowie gegen Kontamination mit radioaktiven Partikeln

EN 1073-2

Ideal zum Schutz gegen Stäube, größere Fasern und leichte Chemikalienspritzer

Zur Vermeidung von Kontaminationen in kritischen Bereichen, Für allgemeine Arbeiten in der Wartung, Gebäudereinigung, Ver- und Entsorgung und im Bauwesen

Product Configuration

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

Internationale Standards und Zertifizierungen

Konzept / Plattform

Wir wissen, dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter Ihre Top-Priorität ist. Sie können sich auf unsere Sicherheitslösungen verlassen.



Safer Workplace

Der Erfolg unseres Unternehmens ist abhängig von der Effektivität unserer Arbeit. Unsere Lösungen helfen Ihnen Ihre Produktivität zu steigern.



Productive Workplace

Technische Daten

Arbeitskleidung Typ 5

EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection



Arbeitskleidung Typ 6

EN 13034:2005 - Limited Splash Protection



Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination

EN 1073-2:2002



Chemikalienschutz

Chemical Protection



Produktdatenblatt KLEENGUARD* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

Antistatisch

EN 1149-1:1995



Einfach - KAT I, Mittel - KAT II oder Komplex - KAT III

CE Mark



Kleidung

Bereich Symbol



Technologie

Materialwahl

Technologie: Schutzkleidung

ISO 9001



Zertifizierungen

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 2 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 1 von 6	
EN 1073-2 – Radioaktive Kontamination durch feste Partikel	Klasse 1	
EN 13274-4 M3 – Flammenprüfung	Bestanden	
EN 530 M2 – Abriebfestigkeit	Klasse 1 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 3 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	

Verpackungsdetails

Verpackungseinheit VΕ Bruttogewicht (kg) 6.68 Abmessungen Verpackungsmaterial 40 x 30 x 44 Kunststoff Unterverpackung

Verpackungseinheit (LxBxH)

ISO 9073-4 - Weiterreißfestigkeit

(cm)

3/4

Klasse 2 von 6

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

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.

Infofax Details infofax@kcc.com Internetseiten www.kcprofessional.de

Dieses Produkt hat eine unbegrenzte Lagerbedingungen Trocken lagern. In kühler, Haltbarkeitsdauer

trockener Umgebung lagern. Vor direktem Sonnenlicht, starkem Kunstlicht, Strahlungsund Ozonguellen schützen.

Haltbarkeitsdauer.

Telefonnummer Customer

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

069 50985269

Ursprungsland China