

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

#### Produktinformationen

Art.-Nr. 95150 - 95200

KLEENGUARD\* A20+ Atmungsaktiver Schutzanzug Produktbeschreibung

gegen Partikel - mit Kapuze / Weiß

**Produktdatenblatt** 08.08.2016 Im Verkauf **Status** 



## Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt 25 Anzüge Verpackungsmaterial Papier

Außenverpackung

62101098 Zolltarifnummer

**Icon** 

## Verpackungsdetails

| ArtNr. /<br>Größe | ITF Code       | EAN Code      | Case LWH<br>(cm) | Net/Gross<br>Weight (kg) |    | Palettengröße<br>(LxBxH in m) | VE pro<br>Palette | Inner<br>Gross<br>Weight<br>(Kg) |
|-------------------|----------------|---------------|------------------|--------------------------|----|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| 95150-S           | 05027375044885 | 5033848033010 | 40 x 30 x 40     | 3.82/4.78                | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.35            | 6 x 3 =18         |                                  |
| 95160-M           | 05027375044892 | 5033848033027 | 40 x 30 x 40     | 4.12/5.28                | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.35            | 6 x 3 =18         |                                  |
| 95170-L           | 05027375044908 | 5033848033034 | 40 x 30 x 42     | 4.15/5.12                | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.41            | 6 x 3 =18         |                                  |
| 95180-XL          | 05027375044915 | 5033848033041 | 40 x 30 x 42     | 4.78/5.85                | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.41            | 6 x 3 =18         |                                  |
| 95190-XXL         | 05027375044939 | 5033848033058 | 40 x 30 x 44     | 4.81/5.8                 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.47            | 6 x 3 =18         |                                  |
| 95200-XXXL        | 05027375044946 | 5033848033065 | 40 x 30 x 44     | 5.08/6.07                | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.47            | 6 x 3 =18         |                                  |
|                   |                |               |                  |                          |    |                               |                   |                                  |

## 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

EN 1073-2

Kontamination mit radioaktiven Partikeln

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

Ideal zum Schutz gegen Stäube, größere Fasern und leichte Chemikalienspritzer

## **Product Configuration**

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

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

Leicht

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** 

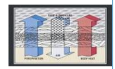


## Technologie

Fabric Choice

**Technologie** 

**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 ISO 13935-2 – Höchstzugkraft von Nähten (Grab-Zugversuch)  | Klasse 2 von 6 |  |  |  |
| EN ISO 13982-2 – Nach innen gerichtete Leckage von Aerosolen kleiner<br>Partikel durch Schutzanzüge (Versiegelung an Kapuze, Handgelenk und<br>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 |  |  |  |
| EN1149-5 - Antistatic   | Bestanden      |  |  |  |

|       | $\circ$ rı | $\mathbf{r}$ | $\sim$    | I In | ac | $\alpha$ | toı | ıc |
|-------|------------|--------------|-----------|------|----|----------|-----|----|
| _ v   | <b>□</b>   | υa           | $\circ$   | un   | uo | uu       | ıaı | ıo |
| _ v · | O I        | νa           | $\circ$ n | un   | чo | uu       | tai | ıc |

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

Verpackungseinheit (LxBxH)

ISO 9073-4 - Weiterreißfestigkeit

ISO 6530 - Widerstand gegen die Durchdringung von flüssigen

ISO 6530 - Widerstand gegen flüssige Chemikalien

(cm)

Unterverpackung

10% NaOH, 30% H2SO4, Klasse 3 von 3

10% NaOH, 30% H2SO4, Klasse 3 von 3

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

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

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