

Produktdatenblatt KleenGuard® A50 Atmungsaktive Schutzhose gegen Tröpfchen und Partikel - Weiß

Produktinformationen

| | |
|----------------------------|--|
| Art.-Nr. | 99500 - 99540 |
| Produktbeschreibung | KleenGuard® A50 Atmungsaktive Schutzhose gegen Tröpfchen und Partikel - Weiß |
| Produktdatenblatt | 17.03.2020 |
| Status | Im Verkauf |

Verpackungsinhalt

| | |
|--|---|
| Verpackungsinhalt | 99500: 15 Hosen 99510: 15 Hosen 99520: 15 Hosen 99530: 15 Hosen 99540: 15 Hosen |
| Verpackungsmaterial Außenverpackung | Papier |

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) |
|------------------|----------------|--------------|---|---------------------------|-------------|----------------------------|----------------|-------------------------|
| 99500-M | 05027375043932 | 036000099508 | 40 x 30 x 25 | 1.45/2.08 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 6 x 5 =30 | 0.10 |
| 99510-L | 05027375043949 | 036000099515 | 40 x 30 x 25 | 1.6/2.24 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 6 x 5 =30 | 0.11 |
| 99520-XL | 05027375043956 | 036000099522 | 40 x 30 x 25 | 1.735/2.37 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 6 x 5 =30 | 0.15 |
| 99530-XXL | 05027375043963 | 036000099539 | 40 x 30 x 25 | 1.84/2.48 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 6 x 5 =30 | 0.13 |
| 99540-XXXL | 05027375043970 | 036000099546 | 40 x 30 x 25 | 1.62/2.25 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 6 x 5 =30 | 0.11 |

Produktbeschreibung

KleenGuard* A50 Einweg-Hosen bieten maximalen Komfort und Schutz in Hochrisikobereichen, in denen es auf Sicherheit und Flexibilität ankommt. Die Hosen 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 Hosen aus doppellagigem Material mit robusten Überwendlingsnähten bieten Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit. Als PSA der Kategorie III sind sie weltweit die Schutzkleidung der Wahl für die Industrie. Sie erfüllen folgende Leistungsnormen: • Typ 5, partikeldicht (wenn zusammen mit einer Jacke getragen und wenn Fuß-, Ärmel- und Taillenbündchen sowie Kapuze verklebt sind)• Typ 6, bedingt spritzdicht (wenn zusammen mit einer Jacke getragen)• EN1073 -2 Radioaktive Partikelkontamination• EN1149 Antistatisch Ideal für Farbsprüh-Arbeitsgänge in der High-End-Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie, wo es auf Komfort ankommt. Andere Größen siehe Art.-Nr. 99500, 99510, 99520 und 99540. Passende Jacken zu dieser Hose siehe KleenGuard* A50 atmungsaktive, spritzdichte und partikeldichte Jacke mit Haube – Größe XXXL (Art.-Nr. 99480). 15x1 weiße Hose, 3XL (insgesamt 15 Stück)

Produktdatenblatt KleenGuard® A50 Atmungsaktive Schutzhose gegen Tröpfchen und Partikel - Weiß

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.



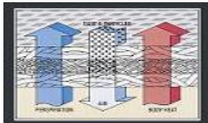
Technische Daten

| | | |
|--|--|---|
| 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 |  |

Produktdatenblatt KleenGuard® A50 Atmungsaktive Schutzhose gegen Tröpfchen und Partikel - Weiß

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

Technologie

| | | |
|--|--------------|---|
| Technologie: Schutzbekleidung | 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) | 2.48 |
| Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm) | 40 x 30 x 25 | Verpackungsmaterial Unterverpackung | Mixed Plastic |

Produktdatenblatt KleenGuard® A50 Atmungsaktive Schutzhose gegen Tröpfchen und Partikel - 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.

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

China