



Produktdatenblatt KLEENGUARD* A80 Schutzanzug gegen Chemikalienpermeation und Hochdruckstrahlen - mit Kapuze / Orange

Produktinformationen

| | |
|----------------------------|---|
| Art.-Nr. | 96510 - 96550 |
| Produktbeschreibung | KLEENGUARD* A80 Schutzanzug gegen Chemikalienpermeation und Hochdruckstrahlen - mit Kapuze / Orange |
| Produktdatenblatt | 14.06.2016 |
| Status | Im Verkauf |



Verpackungsinhalt

| | |
|--|-----------|
| Verpackungsinhalt | 10 Anzüge |
| Verpackungsmaterial Außenverpackung | Papier |
| Zolltarifnummer | 62101098 |

Verpackungsdetails

| Art.-Nr. / Größe | ITF Code | EAN Code | Case LWH (cm) | Net/Gross Weight (kg) | Palett entyp | Palettengröße (LxBxH in m) | VE pro Palette |
|------------------|----------------|--------------|---------------|-----------------------|--------------|----------------------------|----------------|
| 96510-M | 10036000096511 | 036000096514 | 60 x 40 x 25 | 2.911/3.82 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 |
| 96520-L | 10036000096528 | 036000096521 | 60 x 40 x 25 | 3.34/4.25 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 |
| 96530-XL | 10036000096535 | 036000096538 | 60 x 40 x 25 | 3.56/4.47 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 |
| 96540-XXL | 10036000096542 | 036000096545 | 60 x 40 x 25 | 3.7/4.61 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 |
| 96550-XXXL | 10036000096559 | 036000096552 | 60 x 40 x 25 | 3.9/4.81 | E5 | 1.20 x 0.80 x 1.40 | 4 x 5 =20 |

Produktbeschreibung

Einweg-Schutzanzug mit verschweißten Nähten für mehr Sicherheit und Tragekomfort in Hochrisikobereichen. Fungiert als Barriere gegen Hochdruckstrahlen schädlicher Substanzen.

Ideal: für Arbeiten mit gefährlichen Substanzen; bietet Schutz gegen Hochdruckstrahlen, Spritzer und Sprühnebel wasserlöslicher Chemikalien, Aerosole, chemische Feststoffpartikel, Fasern und Stäube unter schwierigen Einsatzbedingungen in der Industrie, bei Wartungsarbeiten, in der Altlastensanierung, bei der Tankreinigung, beim Anmischen von Farben und Lacken sowie in der Petrochemie.

Lieferbar als: silikonfreie, antistatische Schutzanzüge in auffälligem Orange in den Größen M bis XXXL mit speziellem Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillensbereich für mehr Tragekomfort und Sicherheit.

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A80 Schutzanzug gegen Chemikalienpermeation und Hochdruckstrahlen - mit Kapuze / Orange

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 3 und 5 vorgeschriebenen Schutz bietet |
| Geeignet als Schutz gegen Feststoffpartikel sowie gegen Kontamination mit radioaktiven Partikeln | EN 1073-2 |
| Geeignet als Schutz gegen Krankheitserreger und Biogefahrstoffe | EN 14126 |
| Ideal für den Umgang mit chemischen Gefahrstoffen | Bietet Schutz gegen Flüssigkeits-, Aerosol- und Trockenchemikalienspritzer, Sprays, Hochdruckreiniger, Fasern und Stäube bei der industriellen Reinigung starker Verschmutzungen, Wartungsarbeiten, Tankreinigung sowie dem Umgang mit petrochemischen und chem |
| Warnfarbe orange | Für verbesserten Arbeitsschutz |

Product Configuration

| | | | |
|--------------|-------------|------------------|------|
| Technologie | Laminatfilm | fusselarm | Ja |
| atmungsaktiv | Nein | steril | Nein |
| latexfrei | Ja | silikonfrei | Ja |
| Farbe | Orange | Leuchtende Farbe | Ja |
| 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.



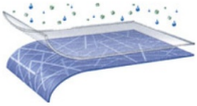
Technische Daten

| | | |
|---|--|--|
| EN 14126 : 2003 | Schutz gegen Krankheitserreger und Biogefahrstoffe | |
| EN 14605:2005 - Liquid Tight Clothing | Arbeitskleidung Typ 3 | |
| EN ISO 13982-1:2004 - Particle Protection | Arbeitskleidung Typ 5 | |
| EN 1073-2:2002 | Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination | |

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A80 Schutzanzug gegen Chemikalienpermeation und Hochdruckstrahlen - mit Kapuze / Orange

| | | |
|----------------------------|---|---|
| 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 | Fabric Choice |  |
|--------------------|---------------|--|

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. |  ISO 9001:2008 |
|-----------------|--|---|

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 6 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 2 von 6 |
| EN1149-5 - Antistatic | Bestanden |
| ISO 6529 – Widerstand gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen | 10% NaOH , 30% H2SO4, Klasse 6 von 6 |
| ISO 9073-4 – Weiterreißfestigkeit | Klasse 2 von 6 |

Produktdatenblatt KLEENGUARD* A80 Schutzanzug gegen Chemikalienpermeation und Hochdruckstrahlen - mit Kapuze / Orange

Verpackungsdetails

| | | | |
|--|--------------|--|--------------------------|
| Verpackungseinheit | VE | Bruttogewicht (kg) | 5.29 |
| Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm) | 60 x 40 x 25 | Verpackungsmaterial Unterverpackung | Low Density Polyethylene |

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 | 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 | | |