

KIMTECH™

Erreichen Sie Ihr Maximum – mit Bekleidung von Kimtech™

Reinraum Schutzanzug
und Laborkittel für Schutz,
Konformität und Komfort.



Kimtech™ A5 steriler Reinraum Schutzanzug

- › Für einfacheres steriles Ankleiden und verringertes Kontaminationsrisiko
- › Kompatibel mit sterilen Reinräumen der ISO 5-Klasse A (EU GMP)
- › Aus hochwertigem, fusselarmen und atmungsaktivem SMS
- › Vakuumverpackt und individuell im Doppelbeutel
- › In verschiedenen Größen erhältlich von S bis 4XL

Kimtech™ A5 sterile Reinraumbekleidung bietet Arbeitsvorgängen und Reinraumpersonal einen nahtlosen Schutz, wann und wo er zählt. Das sterile Ankleideverfahren spart Zeit und senkt gleichzeitig das Kontaminationsrisiko, und die Schutzanzüge eignen sich für die Verwendung in sterilen Reinräumen der ISO-Klasse 5 (EU GMP A). Die sterile Reinraumbekleidung bietet die fortschrittliche CLEAN-DON™-Technologie für einfaches, sicheres und effizientes steriles Ankleiden. Aus Hochleistungs-SMS-Material mit stoffähnlicher Struktur für ein angenehmeres Tragegefühl und eine höhere Produktivität. Das fusselarme Material erfüllt den Helmke-Drum-Test der Kategorie I und bietet ein Sterility Assurance Level von 10^{-6} . Die Schutzanzüge verfügen über elastische Taille und Rücken sowie über eingebaute Daumenschlaufen.

Garantierte Konformität:

PSA Kat. III gemäß (EU-) Verordnung 2016/425, zertifiziert nach Typ 5 und 6, CoC und Col per Lot online verfügbar

| Beschreibung | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL | Gesamt/VE |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| Kimtech™ A5 steriler Reinraum Schutzanzug | 88800 | 88801 | 88802 | 88803 | 88804 | 88805 | 88806 | 25 |



CE 0598

EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

EN 13034:2005
+A1:2009

Kimtech™ A5 Steriles Zubehör

Kimtech™ A5 sterile Hauben, Überziehtiefel und Ärmelschoner verwenden dasselbe SMS-Material und dieselbe Clean-Don™-Technologie wie die sterile Reinraumbekleidung. Das sterile Zubehör rundet die vollständige Kopf-bis-Fuß-Lösung ab und sorgt für einen sicheren sterilen Anziehvorgang. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen und Größen, um die Anforderungen des Benutzers zu erfüllen.

Kimtech™ A5 sterile Hauben

| Beschreibung | Artikel-nummer | Gesamt/VE |
|---|----------------|-----------|
| Haube mit Bändern | 25797 | 100 |
| Haube mit integrierter Gesichtsmaske (IHAM) | 36072 | 75 |

Garantierte Konformität:

PSA Kat. III gemäß (EU-) Verordnung 2016/425, Typ 6 (PB) zertifiziert, CoC und Col per Lot online verfügbar



CE 0598

EN 13034:2005
+A1:2009 PB (6)

Kimtech™ A5 Sterile Überziehtiefel und sterile Ärmelschoner

| Beschreibung | S | Universal | Gesamt/VE |
|--|-------|-----------|-----------|
| Überziehtiefel mit wrap-around Vinylfuß | 31683 | 31696 | 100 Paare |
| Überziehtiefel mit rutschfester Vinylsohle | 12922 | 88808 | |
| Ärmelschoner mit Daumenschlaufe – 45 cm | N/A | 36077 | |

Garantierte Konformität:

PPE Kat I gemäß (EU-) Verordnung 2016/425, CoC und Col per Lot online verfügbar

CE



Kimtech™ A8 Schutzanzug

- › Gefertigt aus einem antistatisch behandelten, äußerst leichten und atmungsaktiven SMS-Material.
- › Design ohne Kapuze mit hohem Kragen
- › Geeignet für Reinräume nach ISO 7 & 8 / Grad C & D
- › Fusselarmes Gewebe, Helmke-Drum-Test Kat. III

Kimtech™ A8 Schutzanzüge bieten mehr Komfort und senken die Wärmebelastung im Labor oder Reinraum. Dieses fusselarme Material ist antistatisch behandelt und erfüllt den Helmke-Drum-Test der Kategorie III. Das Schutzanzugdesign ohne Kapuze bietet einen hohen Kragen für mehr Schutz am Hals und integrierte Daumenschlaufen zur Abdeckung der Handgelenke, um Hautkontakte zu vermeiden.

Garantierte Konformität:

PSA Kat. III gemäß (EU-) Verordnung 2016/425, Typ 6 – begrenzt sprühdichter Chemikalienschutz, Typ 5 – partikeldicht, EN1149-5:2018 Antistatische Kleidung⁽¹⁾

¹ Dieser Schutzanzug ist antistatisch behandelt und bietet elektrostatischen Schutz gemäß EN1149-5:2018, wenn ordnungsgemäß geerdet.

| Beschreibung | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL | Gesamt/VE |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| Kimtech™ A8 Schutzanzug | 47691 | 47692 | 47693 | 47694 | 47695 | 47696 | 47697 | 25 |



CE 0598

Kimtech™ A8 UNITRAX™ Überziehschuhe

- › Bietet überragende Rutschfestigkeit auf vielen Oberflächen
- › Gefertigt aus äußerst langlebigem, wasserbeständigem Material
- › Nahtlose Sohle

Die Kimtech™ A8 UNITRAX™ Überziehschuhe bestehen aus komplett beschichtetem SMS-Material und bieten ausgezeichneten Halt, wann und wo immer es darauf ankommt. Ideal für Labors und ISO-7-Reinraumumgebungen. Latex- und silikonfrei.

| Beschreibung | S/M (38/42) | Universal (41/45) | XL (44/47) | Gesamt/VE |
|-------------------------------------|----------------|----------------------|---------------|-----------|
| Kimtech™ A8 UNITRAX™ Überziehschuhe | 39370 | 39371 | 39372 | 300 |

CE



Kimtech™ A7 P+ Laborkittel

- **Erstklassige Einweg-Laborkittel aus atmungsaktivem, mehrschichtigem Material mit dreifach genähtem Saum.**
- **Erweiterter Rundumschutz, einschließlich hohem Stehkragen, Daumenschlaufen und extralangen Ärmeln zur Verwendung von Laborhandschuhen über den Kitteln.**
- **Hohes Maß an Schutz vor Partikeln und Bakterien (Filtrationseffizienz von 99%).**
- **Einzelverpackt, kompatibel mit sterilen Reinräumen der ISO-Klasse 7 (C).**

Kimtech™ A7 P+ Laborkittel sind Einweg-Laborkleidung für optimale Sicherheit, Komfort und die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften.

Die mehrschichtigen Laborkittel bieten einen sicheren Schutz vor leichten Spritzern unterschiedlicher Chemikalien und anderer Verunreinigungen für einen nahtlosen Schutz, wann und wo er zählt. Die latexfreien und nicht sterilen Kittel eignen sich für eine Vielzahl an Anwendungen in Umgebungen, die einen grundlegenden Kontaminationsschutz benötigen. Aus Hochleistungs-SMS-Material mit stoffähnlicher Struktur, abriebfest mit gebundenem, dreifach genähtem Saum. Kimtech™ A7 P+ weiße Laborkittel verfügen über elastische Manschetten, Daumenschlaufen, extralange Ärmel und einen hohen Stehkragen für einen besseren Rundumschutz und hohe Sicherheit. Brustkorb, Arme und Handgelenke sind vollständig geschützt. Zusätzlich können über die Ärmel reichende Laborhandschuhe getragen werden. Ideal für den Einsatz für pharmazeutische, biochemische, biomedizinische, kosmetische, forensische und sonstige Anwendungen. Kimtech™ A7 P+ Einweg-Laborkittel sind einzeln in Doppelbeuteln verpackt und sind damit geeignet für Reinräume gemäß ISO 7 (Klasse C). Verfügbar in den Größen S bis XXL.

Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- Typ 6-B (PB), begrenzt sprühdichter Chemikalienschutz
- Antistatisch nach EN1149-1⁽²⁾
- EN 14126:2003 Schutz vor Eindringen von Infektionserregern
- Partikelrestkontamination (Helmke-Drum) nach IEST-RP-CC003.3, Kategorie 2
- Bakterienfiltrationseffizienz (3,0 µm) nach ASTM F2100 >99 %



| Beschreibung | S | M | L | XL | XXL | Gesamt/VE |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| Kimtech™ A7 P+ Laborkittel | 97700 | 97710 | 97720 | 97730 | 97740 | 15 |

⁽²⁾ Dieser Laborkittel ist antistatisch behandelt und bietet elektrostatischen Schutz gemäß EN1149-5:2018, wenn ordnungsgemäß geerdet.



CE 0598

EN 13034:2005
+A1:2009 PB(A)

EN 1149-5:
2018

EN 14126:2003

Kimtech™ A7 Laborkittel

- › Erstklassige Einweg-Laborkittel mit dreifach genähtem Saum
- › Schützt vor sprühdichten Chemikalien und trockenen Partikeln
- › Einzeln verpackt

Kimtech™ A7 Laborkittel sind Einweg-Laborkleidung für optimale Sicherheit, Komfort und die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften. Die mehrschichtigen Laborkittel bieten Schutz vor leichten Spritzern unterschiedlicher Chemikalien und anderer Verunreinigungen für einen nahtlosen Schutz, wann und wo er zählt. Gefertigt aus Hochleistungs-SMS-Material mit stoffähnlicher Struktur für ein angenehmes Tragegefühl. Ein dreifach genähter Saum erhöht die Stärke und Langlebigkeit, und das atmungsaktive Material vermindert die Wärmebelastung, sodass die Kittel ohne Unterbrechung auch über einen längeren Zeitraum hinweg getragen werden können. Kimtech™ A7 Laborkittel sind darauf ausgelegt, Mitarbeiter gegen Sprühnebel, Aerosole und leichte Spritzer flüssiger Chemikalien zu schützen. Dieser Kontaminationsschutz wird sichergestellt durch die ausgezeichnete Partikel- und Bakterienfiltration und umfassenden Tests, mit denen die Einhaltung der Vorschriften gewährleistet wird. Latex- und silikonfrei. Die Kimtech™ A7 Einweg-Laborkittel sind einzeln verpackt und in den Größen S bis XXXL erhältlich.

Garantierte Konformität:

- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- Typ 6 (PB), begrenzt sprühdichter Chemikalienschutz
- Antistatisch nach EN1149-1^[3]



| Beschreibung | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | Gesamt/VE |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| Kimtech™ A7 Laborkittel | 96700 | 96710 | 96720 | 96730 | 96740 | 96750 | 15 |

^[3] Dieser Schutzanzug ist antistatisch behandelt und bietet elektrostatischen Schutz gemäß EN1149-5:2018, wenn ordnungsgemäß geerdet.



CE 0598

Auswahlhilfe/Anwendungszuordnung



ISO 5 Klasse A

Sterile Filtration
Befüllen und Verschließen
Lyophilisation

ISO 6 Klasse B

Vorgänge in Bereichen
direkt umliegend einer
Klasse A Zone

Kimtech™ A5 sterile Reinraum Bekleidung



ISO 8 Klasse D

Materialbereitstellung
Etikettierung und Verpackung

R&D/Labor

Laborvorgänge
Qualitätskontrolle

Kimtech™ A8 Schutzanzug

Kimtech™ A7 P+/A7 Laborkittel



Unsere Webseite www.kimtech.eu ist eine umfassende Datenbank für Ihr Unternehmen.

Verschiedene Dokumente sind nur einen Klick entfernt:

- › Technische Datenblätter
- › Datenpaket
- › Konformitätserklärung
- › Konformitätszertifikat
- › Irradiationszertifikat

...und viele mehr.



www.kimtech.eu

KIMTECH™

ERREICHEN SIE IHR MAXIMUM

➤ WIR KÜMMERN UNS UM SIE

Kimtech™ bietet Ihnen zusätzliche Ressourcen, damit Sie das richtige Produkt für die richtige Anwendung auswählen.

➤ Weitere Informationen finden Sie unter www.kimtech.eu

➤ Technische Unterstützung erhalten Sie unter kimtech.support@kcc.com



Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, das Risiko der auszuführenden Aufgabe zu bewerten und die passende persönliche Schutzausrüstung zu bestimmen. Der Hersteller Kimberly-Clark übernimmt keine Verantwortung für die falsche Wahl oder die missbräuchliche Verwendung der in dieser Broschüre dargestellten persönlichen Schutzausrüstung. Es wurde mit äußerster Sorgfalt darauf geachtet, dass die hierin enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung so genau wie möglich sind. Fehler können jedoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Zudem werden gesetzliche Bestimmungen für die persönliche Schutzausrüstung kontinuierlich überarbeitet und können sich ändern, solange diese Broschüre noch im Umlauf ist. Dementsprechend unterliegen Produktspezifikationen Änderungen. Wir empfehlen, sich bei Fragen zu gezeigten Produkten oder der Eignung solcher Produkte für eine bestimmte Aufgabe an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter zu wenden. Entsorgen Sie gebrauchte Schutzausrüstung stets auf sichere und angemessene Weise gemäß europäischen, nationalen und lokalen Umweltschutzbestimmungen.

©/™ Marken von Kimberly-Clark Worldwide, Inc. oder seiner Tochtergesellschaften. © KCWW. Die Farben „Purple“ und Purple Nitrile™ und die Farben „Grey“ und „Sterling™“ sind Marken von Owens & Minor, Inc. oder seinen Tochtergesellschaften und werden unter Lizenz verwendet.

Publikationscode: 5290.04 DE 09.1, Veröffentlichungsdatum: 01/20

