

Steriler Schutzanzug mit Kragen, Kapuze, Überstiefeln und integrierter Gesichtsmaske

- **Zusätzliche Merkmale:** Das BioClean-D Sterile Kit S-BDKM besteht aus einem Einweg-Overall, Überstiefeln mit rutschfester Sohle, einer Kapuze und einer integrierten Gesichtsmaske und bietet Schutz von Kopf bis Fuß.
- **Optimierte Verpackung:** Alle Kleidungsstücke befinden sich in einer einzigen Verpackung, was die Handhabung erleichtert und den Verpackungsmüll minimiert.
- **Verbesserte Passform:** Der in diesem Kit enthaltene BioClean™-Overall ist mit einem Frontreißverschluss, einem elastischen Rücken, Bündchen und Knöcheln ausgestattet und bietet so einen bequemen Sitz, während Daumenschlaufen für einen sicheren Halt sorgen.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Dieser sterile Schutzanzug aus CleanTough™-Material ist leicht und fusselfrei und eignet sich daher ideal für den Einsatz in Reinräumen.



Key Features and Benefits

- **Haube mit integrierter Gesichtsmaske:** Zusätzlicher Produkt- und Personenschutz
- **Ein einziges Kit für alle Kleidungsstücke:** Weniger Verpackungsabfall insgesamt
- **Rutschfeste Sohle:** Geringeres Risiko von Verletzungen am Arbeitsplatz

Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Labor und Forschung
- Produktion und Herstellung



TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Material	CleanTough™
Farbe	Weiß
Prüfungsstandards	ISO 9001
Normen	CE 0598, EN 1149-5:2008, EN 13935-2, EN 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 13982-1:2004 und A1:2010, ISO 11137-1:2006, ISO 9001:2015, Kategorie III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009
Verpackung Übersicht	S - 2XL: Eine Haube mit integrierter Gesichtsmaske, ein Overall mit Kragen und ein Paar Überstiefel pro versiegeltem Innenbeutel; ein Innenbeutel pro versiegeltem PE-Außenbeutel; 15 Außenbeutel (Kits) pro Karton 3XL und darüber: Eine Haube mit integrierter Gesichtsmaske, ein Overall mit Kragen und ein Paar Überstiefel pro versiegeltem Innenbeutel; ein Innenbeutel pro versiegeltem PE-Außenbeutel; 12 Außenbeutel (Kits) pro Karton Alle Größen unterliegen einer Mindestbestellmenge (MOQ) und einer verlängerten Vorlaufzeit.
Ursprungsland	Malaysia
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Sterilisation Mindestdosis	25kGy
Sterility Assurance Level	10 ⁻⁶
Reinraumklasse	ISO-Reinraumklasse 4 (EU GMP Grade A)
Haltbarkeit	Three (3) years from date of manufacture. Store in a dry, cool place (<40°C) away from direct sunlight and fluorescent light.
Konstruktion	Hood Elasticated face opening, reinforced edges with incorporated facemask Coverall Zip front with flap cover. Thumb loops on wrist Elasticated back, cuffs and ankles Overboots Elasticated top with secure ties and slip-resistant soles

TESTERGEBNISSE DER PARTIKELABGABE

TEST	ERGEBNIS
Partikelabgabe (Helmke-Drum-Test)	≥ 0,5 Qm (Zählungen/Min.) < 2000

ERGEBNISSE ERMITTELT MIT DEM TESTVERFAHREN GEMÄSS ASTM 1790-05

MEDIKAMENT	Durchschnittliche Durchbruchzeit (DDZ), Minuten
CISPLATIN	>240
CARMUSTIN	<6
CYCLOPHOSHAMID	217 (275, 162, 215)
DOXORUBICINHYDROCHLORID	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METHOTREXAT	>240
ETOPOSID	>240
PACLITAXEL	<10
THIOTEPA	30 (28, 30, 33)

Die Ergebnisse wurden unter Laborbedingungen von einem externen Testlabor erzielt.

GRÖSSENTABELLE

S-BDKM-S; Größe: S, Brustumfang: 84-92cm (33"-36"), Height: 164-170cm (5'4"-5'6")
 S-BDKM-M; Size: M, Chest: 92-100cm (36"-39"), Height: 170-176cm (5'6"-5'9")
 S-BDKM-L; Size: L, Chest: 100-108cm (39"-42"), Height: 176-182cm (5'9"-6'0")
 S-BDKM-XL; Size: XL, Chest: 108-116cm (42"-45"), Height: 182-188cm (6'0"-6'2")
 S-BDKM-XXL; Size: XXL, Chest: 116-124cm (45"-48"), Height: 188-194cm (6'2"-6'4")
 S-BDKM-XXXL; Size: XXXL, Chest: 124-132cm (48"-51"), Height: 194-200cm (6'4"-6'6")
 S-BDKM-XXXXL; Size: XXXXL, Chest: 132-140cm (51"-54"), Height: 200-206cm (6'6"-6'8")

TESTERGEBNISSE DER MATERIALLEISTUNG

TEST	ERGEBNIS	LEISTUNGSKLASSE
Abriebfestigkeit	10 to 100 cycles	1
Biegerisswiderstand	5,000 to 15,000 cycles	3
Durchstichfestigkeit	8 N	1
Trapezoide Weiterreißfestigkeit in Maschinenquerrichtung (CD)	CD 29.3 N	2
Trapezoide Weiterreißfestigkeit in Maschinenlaufrichtung (MD)	MD 55.5 N	3
Zugfestigkeit in Maschinenquerrichtung (CD)	MD 55.5 N	1
Zugfestigkeit in Maschinenlaufrichtung (MD)	MD 97 N	2
Flüssigkeitspenetration - 30 % H ₂ SO ₄	96.3%	3
Flüssigkeitsabweisung - 10 % NaOH	97.6%	3
Flüssigkeitsabweisung - o-Xylol	95.7%	2
Flüssigkeitsabweisung 1-Butanol	96.6%	3
Flüssigkeitspenetration - 30 % H ₂ SO ₄	0%	3
Flüssigkeitspenetration - 10 % NaOH	0%	3
Flüssigkeitspenetration - o-Xylol	0%	3
Flüssigkeitspenetration - 1-Butanol	0%	3
Nach innen gerichtete Leckage von Feinpartikel-Aerosolen ¹	Pass	N.z.
Penetrationsfestigkeit durch Spraytest ¹	Pass	N.z.
Nahtstärke ²	70 N	2
Elektrostatische Halbwertszeit, t ₅₀ (secs)	0.07	BESTANDEN

1. All interfaces with additional PPE were taped during testing, as required by the standards.

2. Seam not destroyed.

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	BioClean-D Sterile Anti-Static Kit	BioClean-D Sterile Anti-Static Kit
S-BDKM	NACHBESTELLUNGSNUMMER	S, M, L, XL, 2XL	3XL, 4XL

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

Für spezifische Daten einer Verwendung von Zytostatika-Schutzkleidung siehe Produktvalidierungspaket, oder wenden Sie sich an den Kundendienst von Ansell. Zytostatika-Schutzkleidung muss speziell für die jeweils angewandte Chemikalie ausgewählt werden.