



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 5|6|7|8|9
GMP C|D

Overall BioClean-D #BDCCT

pure¹¹-Nr.: 1103009, Marke: BioClean

Eigenschaften

- Marke: BioClean
- Material: Clean-Tough
- Antistatisch
- Armabschluss: Gummibund
- Beinabschluss: Gummizug
- Gebrauch: Einweg
- Verschluss: verdeckter Reißverschluss
- Bezeichnung Gewebe - Overalls: Clean-Tough
- Daumenschlaufe
- EN 13034 : begrenzt spritzdicht
- EN ISO 13982-1: partikeldicht
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Silikonfrei

Material

- Clean-Tough

Verpackung

- 15STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1103009WH3XL, Overall BioClean-D #BDCCT

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: 3XL / VE: 15STK

pure¹¹-Nr.: 1103009WHL, Overall BioClean-D #BDCCT

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 20STK

pure¹¹-Nr.: 1103009WHM, Overall BioClean-D #BDCCT

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: M / VE: 20STK

pure¹¹-Nr.: 1103009WHS, Overall BioClean-D #BDCCT

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 20STK

pure¹¹-Nr.: 1103009WHXL, Overall BioClean-D #BDCCT

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 20STK

pure¹¹-Nr.: 1103009WHXXL, Overall BioClean-D #BDCCT

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: XXL / VE: 20STK

Overall mit Kragen (unsteril)

Merkmale des Overalls mit Kragen

BioClean-D sind ein Frontreißverschluss mit Schutzabdeckung, Gummizüge am Rückenteil, an der Kapuze und den Arm-/Beinabschlüssen und Daumenschlaufen für einen sicheren Halt. Das antistatische, leichte und flusenarme CleanTough-Material bietet einen Tragekomfort und Schutz vor einer Vielzahl von Chemikalien.

* Wenden Sie sich für Informationen über die jeweiligen Permeationszeiten von Zytostatika und weitere Empfehlungen an den Ansell-Kundendienst.



Key Features and Benefits

- Antistatisches, leichtes, flusenarmes CleanTough-Material
- Daumenschlaufen für einen sicheren Halt
- Reißverschluss mit wiederverschließbarer Schutzabdeckung
- Gummizüge am Rückenteil und an den Arm-/Beinabschlüssen

Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung
- Pharmazeutische Herstellung
- Herstellung von Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten





Overall mit Kragen BioClean-D BDCCT

TESTERGEBNISSE DER MATERIALLEISTUNG

TEST	ERGEBNIS	LEISTUNGSKLASSE
Abriebfestigkeit	10 to 100 cycles	1
Biegerisswiderstand	5,000 to 15,000 cycles	3
Trapezoide Weiterreißfestigkeit in Maschinenquerrichtung (CD)	CD 29.3 N	2
Trapezoide Weiterreißfestigkeit in Maschinenlaufrichtung (MD)	MD 55.5 N	3
Zugfertigkeit in Maschinenquerrichtung (CD)	CD 48 N	1
Zugfestigkeit in Maschinenlaufrichtung (MD)	MD 97 N	2
Durchstichfestigkeit	8 N	1
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 Halbwertzeit, 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



Overall mit Kragen BioClean-D BDCCT

TESTERGEBNISSE DER PARTIKELABGABE

TEST	ERGEBNIS
Partikelabgabe (Helmke-Drum-Test)	

ERGEBNISSE ERMITTELT MIT DEM TESTVERFAHREN GEMÄSS ASTM 1790-05

MEDIKAMENT	Durchschnittliche Durchbruchzeit (DDZ), Minuten Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm ² /min
CISPLATIN	>240
CARMUSTIN	<6
CYCLOPHOSHAMID	217 (275,162,215)
DOXORUBICINHYDROCHLORID	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METHOTREXAT	>240
ETOPOSID	>240
PACLITAXEL	<10
THIOTEPAN	30 (28,30,33)

Die Ergebnisse wurden unter Laborbedingungen von einem externen Testlabor erzielt.

GRÖSSENTABELLE

BDCCT-S; Größe: S, Brustumfang: 84-92 cm (33"-36"), Größe: 164-170 cm (5'4"-5'6")
 BDCCT-M; Größe: M, Brustumfang: 92-100 cm (36"-39"), Größe 170-176 cm (5'6"-5'9")
 BDCCT-L; Größe: L, Brustumfang: 100-108 cm (39"-42"), Größe: 176-182 cm (5'9"-6'0")
 BDCCT-XL; Größe: XL, Brustumfang: 108-116 cm (42"-45"), Größe: 182-188 cm (6'0"-6'2")
 BDCCT-XXL; Größe: XXL, Brustumfang: 116-124 cm (45"-48"), Größe: 188-194 cm (6'2"-6'4")
 BDCCT-XXXL; Größe: XXXL, Brustumfang: 124-132 cm (48"-51"), Größe: 194-200 cm (6'4"-6'6")
 BDCCT-XXXXL; Größe: XXXXL, Brustumfang: 132-140 cm (51"-54"), Größe: 200-206 cm (6'6"-6'8")
 BDCCT-5XL; Größe: 5XL, Brustumfang: 140-148 cm (54"-57"), Größe: 206-212 cm (6'8"-6'10")
 BDCCT-6XL; Größe: 6XL, Brustumfang: 148-156 cm (58"-61"), Größe: 212-218 cm (6'10"-6'12")
 BDCCT-7XL; Größe: 7XL, Brustumfang: 156-164 cm (61"-64"), Größe: 218-224 cm (7'1"-7'3")

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	Overall mit Kragen BioClean-D	Overall mit Kragen BioClean-D
BDCCT	NACHBESTELLUNGSSNUMMER	BDCCT-S, BDCCT-M, BDCCT-L, BDCCT-XL, BDCCT-XXL	BDCCT-XXXL, BDCCT-XXXXL, BDCCT-5XL, BDCCT-6XL, BDCCT-7XL

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

CE 0598



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 © 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelfähigkeit 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.



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

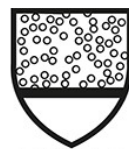
**NITRITEX (M) SDN BHD,
NO.2, JALAN JURUNILAI U1/20,
SEKSYEN U1, HICOM GLENMARIE
INDUSTRIAL PARK,
40150 SHAH ALAM,
SELANGOR,
MALAYSIA**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

BioClean D Coverall with Collar BDCCT PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III



EN 1149-5



TYPE 5



TYPE 6

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2008, EN ISO 13982-1:2004 und A1:2010, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung unterliegt; die von der notifizierten Stelle zugewiesenen Zulassungsnummer 060/2019/0739 lautet:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institues unterliegt:

**SGS FIMKO OY (0598)
TAKOMOTIE 8,
FI-00380 HELSINKI,
FINLAND**

**Ulf Nystrom
Sr Manager, Regulatory Affairs PPE Products**

**Ort: Malmö
Datum: 2019.04.25**