

BioClean



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

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP C|D

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
Zugfestigkeit 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 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

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
THIOTEPA	30 (28,30,33)

Die Ergebnisse wurden unter Laborbedingungen von einem externen Testlabor erzielt.

GRÖSSENTABELLE

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

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	Overall mit Kragen BioClean-D	Overall mit Kragen BioClean-D
BDCCT	NACHBESTELLUNGSNUMMER	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 Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhwahl 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

**NITRITEK (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 Institutes 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