

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 4|5|6|7|8|9
GMP C|D

Überziehstiefel BioClean-D #BDOB

pure¹¹-Nr.: 1103621, Marke: BioClean

Eigenschaften

Marke: BioClean

• Sohlenmaterial: CPE-Sohle

• Materialzusammensetzung: Reinmaterial

Antistatisch

• Material: Clean-Tough

• Rutschhemmende Sohle

• Anzahl in kleinster Unterverpackung: 30

Ausführung: hoch

Clean-Tough

• Gebrauch: Einweg

• Schuhart: Überziehstiefel

• Verschluss: Gummizug

• Verschluss: mit Bändern

Material

Clean-Tough

Verpackung

• 150STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1103621WHUNI, Überziehstiefel BioClean-D #BDOB

Farbe: Weiß; Ausführung: Hoch / VE: 150STK



Überstiefel BioClean-D BDOB

Überstiefel (unsteril)

Der für den Einmalgebrauch bestimmten Überstiefel BioClean-D ist aus dem antistatischen, flusenarmen CleanTough-Material hergestellt. Er hat eine rutschfeste Sohle und einen Bänderverschluss für ein schnelles, einfaches Anziehen.

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

Key Features and Benefits

- Leichtes, flusenarmes CleanTough-Material
- Einstieg mit Gummizug für einen festen Sitz
- Einfache Bänderbefestigung für einen sicheren Halt am Bein
- Rutschfeste Sohle



Industrien

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







Überstiefel BioClean-D BDOB

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
Nahtstärke ²	70 N	2
Elektrostatische Halbwertzeit, t ₅₀ (secs)	0.07	BESTANDEN

Seam not destroyed





Überstiefel BioClean-D BDOB

TESTERGEBNISSE DER PARTIKELABGABE

TEST	ERGEBNIS
Partikelabgabe (Helmke-Drum-Test)	≥ 0,5 Qm (Zählungen/Min.) < 260

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/cm² /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

Einheitsgröße

BESTELLINFORMATIONEN

	GRÖSSE	Universal
BDOB	NACHBESTELLUNGSNUMMER	BDOB

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

 Lateinamerika una neriipin

 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

 Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

 T: +44 1638 663338

 F: +44 1638 668890

Australien

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

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 © 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 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 ieweils 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 Overboots BDOB

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III





erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2008, EN 13034:2005 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung unterliegt; die von der notifizierten Stelle zugewiesenen Zulassungsnummer 060/2019/0737 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

My Wit