

Overall mit Kapuze (unsteril)

Der Overall mit Kapuze BioClean-D ist eine Einmalschutzkleidung mit einem Frontreißverschluss mit Schutzabdeckung, Gummizügen am Rückenteil, an der Kapuze, am Rücken und an 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

- Antistatisch, leicht, flusenarm
- CleanTough-Material
- Daumenschlaufen für einen sicheren Halt
- Reißverschluss mit wiederverschließbarer Schutzabdeckung
- Gummizüge am Rückenteil, an der Kapuze und an den Arm-/Beinabschlüssen

Industrien

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



TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

| | |
|-----------------------------|--|
| Material | CleanTough™ |
| Prüfungsstandards | ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms |
| Normen | ASTM F739, CE 0598, EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2008, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 14325, Kategorie III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009 |
| Verpackung Übersicht | 1 Stück pro verschweißtem PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel pro verschweißtem PE-Außenbeutel; 20 Außenbeutel (20 Stück) pro Umkarton. Hinweis für die Größen XXXL, XXXXL, 5XL, 6XL und 7XL: 15 Stück pro Karton. Diese Größen unterliegen einer Vorbestellung und Mindestbestellmenge. |
| Ursprungsland | China |
| Reinraumklasse | ISO-Klasse 4 |
| Haltbarkeit | Five (5) years from date of manufacture. |
| Konstruktion | Bound seams with single needle stitching |

TESTERGEBNISSE DER MATERIALELEISTUNG

| 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 | KATEGORIE (IEST-RP-CC003.3) |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Partikelabgabe (Helmke-Drum-Test) | ≥ 0,5 Qm (Zählungen/Min.) < 2000 | Kategorie I |

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

Größe: XS: Brustumfang: 76-84 cm (30"-33"), Größe: 158-164 cm (5'2"-5'4")
 Größe: S: Brustumfang: 84-92 cm (33"-36"), Größe: 164-170 cm (5'4"-5'6")
 Größe: M: Brustumfang: 92-100 cm (36"-39"), Größe: 170-176 cm (5'6"-5'9")
 Größe: L: Brustumfang: 100-108 cm (39"-42"), Größe: 176-182 cm (5'9"-6'0")
 Größe: XL: Brustumfang: 108-116 cm (42"-45"), Größe: 182-188 cm (6'0"-6'2")
 Größe 2XL: Brustumfang: 116-124 cm (45"-48"), Größe: 188-194 cm (6'2"-6'4")
 Größe: 3XL: Brustumfang: 124-132 cm (48"-51"), Größe: 194-200 cm (6'4"-6'6")
 Größe: 4XL: Brustumfang: 132-140 cm (51"-54"), Größe: 200-206 cm (6'6"-6'8")
 Größe: 5XL: Brustumfang: 140-148 cm (54"-57"), Größe: 206-212 cm (6'8"-6'10")
 Größe: 6XL: Brustumfang: 148-156 cm (58"-61"), Größe: 212-218 cm (6'10"-6'12")
 Größe: 7XL: Brustumfang: 156-164 cm (61"-64"), Größe: 218-224 cm (7'1"-7'3")

BESTELLINFORMATIONEN

| | GRÖSSE | Overall mit Kapuze BioClean-D | Overall mit Kapuze BioClean-D |
|-------|-----------------------|--|--|
| BDCHT | NACHBESTELLUNGSNUMMER | BDCHT-XS, BDCHT-S, BDCHT-M, BDCHT-L, BDCHT-XL, BDCHT-XXL | BDCHT-XXXL, BDCHT-XXXXL, BDCHT-5XL, BDCHT-6XL, BDCHT-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 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.