## Längere Schutzstiefel, für einen umfassenderen persönlichen Schutz

- Zusätzlicher Schutz: Mit einer Länge von 500 mm sind die BioClean-D ${ }^{\text {TM }}$ Overboots BDOB-L länger als die Standardvariante und bieten den Trägern einen umfassenderen persönlichen Schutz.
- Geringeres Kontaminationsrisiko: Diese Schutzstiefel sind ebenfalls aus fusselarmem CleanTough ${ }^{T M}$-Material gefertigt und minimieren das Kontaminationsrisiko beim Betreten der Reinraumumgebung.
- Optimierte Passform: Die Schnürverschlüsse oben und auf Knöchelhöhe sorgen für hohen Tragekomfort und einen sicheren, verstellbaren Sitz
- Verbesserte Funktionen: Die rutschhemmende Sohle dieser Überstiefel sorgt für zusätzliche Sicherheit und verhindert mögliche Verletzungen am Arbeitsplatz.



## Key Features and Benefits

- Größere Länge ( 500 mm ): Für eine größere Schutzabdeckung
- Flusenarmes, leichtes Material: Geringeres Kontaminationsrisiko
- Schnürverschlüsse und rutschfeste Sohle: Sicherer Sitz und sicherer Gebrauch


## Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung
- Pharmazeutische Herstellung
- Herstellung von Biotechnologie
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Labor und Forschung
 BioClean-DTM Überstiefel BDOB-L


## TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

| Material | CleanTough ${ }^{\text {TM }}$ |
| :---: | :---: |
| Prüfungsstandards | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016425 Module D |
| 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 13034:2005 + A1:2009 |
| Verpackung Übersicht | 30 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 PE-Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 5 Außenbeutel ( 150 Stück)/Umkarton |
| Ursprungsland | Sri Lanka |
| Reinraumklasse | ISO-Klasse 4 |
| Haltbarkeit | Five (5) years from date of manufacture. |
| Konstruktion | Bound seams with single needle stitching |

TESTERGEBNISSE DER PARTIKELABGABE


Die Ergebnisse wurden unter Laborbedingungen von einem externen Testlabor erzielt.
GRÖSSENTABELLE
Universal

## 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 |
| Zugfertigkeit in Maschinenquerrichtung (CD) | CD 48 N | 1 |
| Zugfestigkeit in Maschinenlaufrichtung (MD) | MD 97 N | 2 |
| Flüssigkeitspenetration - $30 \% \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ | 96.3\% | 3 |
| Flüssigkeitsabweisung - $10 \% \mathrm{NaOH}$ | 97.6\% | 3 |
| Flüssigkeitsabweisung - o-Xylol | 95.7\% | 2 |
| Flüssigkeitsabweisung 1-Butanol | 96.6\% | 3 |
| Flüssigkeitspenetration - $30 \% \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ | 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 Spraytest¹ | Pass |  |
| Nahtstärke ${ }^{2}$ | 70 N | 2 |
| Elektrostatische Halbwertzeit, $\mathrm{t}_{50}$ (secs) | 0.07 | BESTANDEN |

1. 2. All interfaces with additional PPE were taped during testing, as required by the standards.
1. Seam not destroyed

BESTELLINFORMATIONEN

|  | GRÖSSE | Universal |
| :---: | :---: | :---: |
| BDOB-L | NACHBESTELLUNGSNUMMER | BDOB-L |

## Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika
Ansell Healthcare Europe NV Tel.: + 32 (0) 25287400 Fax: + 32 (0) 25287401

## Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
Tel.: +60383106688
Tel.: +603 83106688
Fax: +603 83106699

## Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC US T: +18008000444 US F: +18008000445

Lateinamerika und Karibik
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V Tel.: +524422481544 / 2483133

## Australien

Ansell Limited Tel.: +61 1800337041 Fax: +61 1800803578 UK

Ansell Nitritex
T: + +441638663338
F: +44 1638668890

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen

Ansell ${ }^{\circledR}{ }^{\circledR}$ und ${ }^{\text {TM }}$ 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-
(€ 0598


