



Medline International Germany GmbH  
Medline-Straße 1 - 3  
47533 Kleve, Deutschland

Tel: +49 (0)2821-7510-0  
Fax: +49 (0)2821 7510-7802  
www.medline.com/de



## Technisches Datenblatt

## Undurchlässige Prevention Plus Stiefelüberzüge

Artikelnummer(n)	NONE27348PXL
Beschreibung	Stiefelüberzug, kniehoch, Klettverschluss um den Knöchel, Schaumstoffstreifen an der Unterseite, blau, XL, 61cm
Basismaterialien	Prevention Plus Spunbond Polypropylen und Polyethylen, 78 g/m <sup>2</sup>
Packfaktor	150 Einheiten pro Karton
Verpackung	3 Spenderboxen enthalten alle Einheiten im Karton
Hersteller	Medline International France SAS - EN ISO 13485 Hergestellt in einer WRAP-zertifizierten Produktionsstätte. Medline unterstützt Arbeitnehmer- und Menschenrechte
Qualitätsrichtlinien	Konform gemäß Medizinprodukte-Richtlinie 2017/745 MPG Klasse: I unsteril Konform gemäß der Verordnung für persönliche Schutzausrüstung 2016/425 PSA Kategorie: III unsteril <ul style="list-style-type: none"><li>Bitte lesen Sie das Etikett und die Gebrauchsanweisung des Produkts (wenn möglich) vor der Verwendung gründlich und aufmerksam durch.</li></ul>



Latexfrei



© 2022 Medline Industries LP oder eine ihrer Niederlassungen. Alle Rechte vorbehalten.  
TDS\_BootCover\_NONE27348PXL-DE06



**EN 14126:  
Type PB[4]-B**

Test Standard	Testmethode	Eigenschaft	Leistungsstufe gemäß EN 14126:2003
EN 14126 (2003) + AC (2004)	ISO 16603 (2004)	Widerstand gegen Penetration von Blut und Körperflüssigkeiten	Klasse 6/6
EN 14126 (2003) + AC (2004)	ISO 16604 (2004)	Widerstand gegen Durchdringung von blutgebundenen Pathogenen unter Anwendung der Phi-X174 Bakteriophage	Klasse 6/6
EN 14126 (2003) + AC (2004)	ISO 22610 (2006)	Widerstand gegen Keimdurchtritt im feuchten Zustand	Klasse 6/6
EN 14126 (2003) + AC (2004)	ISO/DIS 22611 (2003)	Widerstand gegen Durchdringung von flüssigen Aerosolen	Klasse 3/3
EN 14126 (2003) + AC (2004)	ISO 22612 (2005)	Beständigkeit gegen mikrobielle Penetration im trockenen Zustand	Klasse 3/3



Latexfrei





EN 14605:  
2005+A1:2009  
Type [PB]-4

Testmethode	Leistung gemäß EN 14605: 2005+A1:2009
Abriebfestigkeit	Klasse 2
Berstfestigkeit	Klasse 6
Reißfestigkeit	Klasse 2
Zugfestigkeit	Klasse 2/1
Durchstichfestigkeit	Klasse 1
Nahtfestigkeit	Klasse 1

**ASTM F739 : Widerstand gegen die Durchdringung von zytotoxischen Medikamenten**

Zytostatika	Aktive Inhaltsstoffe (mg/ml)	Durchschnittliche Durchbruchzeit (Min)
Carmustin (BiCNU)	3,3	> 160
Dacarbazin	10,0	
5- Fluorouracil	50,0	
Thiotepa	10,0	
Cisplatin	1,0	
Mitomycin C	0,5	
Cyclophosphamid (Cytoxan)	20,0	
Etoposid (Toposar)	20,0	
Vincristinsulfat	1,0	
Doxorubicin Hydrochlorid	2,0	
Paclitaxel (Taxol)	6,0	
Leucovorin	10,0	
Docetaxel	10,0	
Oxaliplatin	5	



Latexfrei



© 2022 Medline Industries LP oder eine ihrer Niederlassungen. Alle Rechte vorbehalten.  
TDS\_BootCover\_NONE27348PXL-DE06

Aufbewahrungsfrist: Endet mit Auslauf des Produktes und seines Supports