



## Technisches Datenblatt

Artikelnummer: N11333-b

### MEDI-INN Schutzkittel BLAU

#### Beschreibung

Schutzkittel sind geeignet für Laborarbeiten und als Hygieneprävention für Pflegefachleute und in der Lebensmittelindustrie. Geeignet für Untersuchungen/Arbeiten im medizinischen Bereich.

#### Anwendbare Standards

Medizinprodukt der Klasse I gemäß VO 2017/745 geeignet für Untersuchungen/Arbeiten im medizinischen Bereich.

Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I gemäß VO 2016/425 geeignet für Labor- und professionelle Reinigungsarbeiten.

#### Produktinformationen

Art.- Nr.	N11333-b, -XL, -2X	
Material	PP-Vlies (Polypropylen)	
	PE (Polyethylen)	
Farbe	blau	
Materialstärke PP-Vlies	17 g/m <sup>2</sup> ± 2g/m <sup>2</sup>	
Materialstärke PE	15 g/m <sup>2</sup> ± 2g/m <sup>2</sup>	
<b>Abmessungen in cm</b>		
N11333-b (Größe: L)	Breite: 139	Länge: 139
N11333-b-XL (Größe: XL)	Breite: 160	Länge: 140
N11333-b-2X (Größe: 2X)	Breite: 170	Länge: 150
<b>Sonstiges</b>		
Bündchen	Gestrickt	
Bündchen zum Binden	Kragen und Taille	

#### Verpackung/ Lagerung

Art.- Nr.	N11333-b, -XL, -2X	
Mengeneinheit	Stück	
Menge in der Einzelverpackung	10	
Menge der Einzelverpackungen im Karton	10	
Art der Einzelverpackung	Polybeutel	
<b>Kartonmaße</b>		
N11333-b (Größe: L)	60 x 26 x 33 cm	
N11333-b-XL (Größe: XL)	52 x 29 x 34 cm	
N11333-b-2X (Größe: 2X)	52 x 31 x 38cm	
<b>Gewicht Polybeutel Brutto</b>		
N11333-b (Größe: L)	810 gr.	
N11333-b-XL (Größe: XL)	960 gr.	
N11333-b-2X (Größe: 2X)	1010 gr.	
<b>Gewicht Karton Brutto</b>		
N11333-b (Größe: L)	9.000 gr.	
N11333-b-XL (Größe: XL)	1.050 gr.	
N11333-b-2X (Größe: 2X)	1.100 gr.	



Einzelgewicht PP-Schutzkittel	
N11333-b (Größe: L)	~ 85gr.
N11333-b-XL (Größe: XL)	~ 90 gr.
N11333-b-2X (Größe: 2X)	~ 100 gr.
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre unter u.g. Bedingungen
<b>Kennzeichnung</b>	CE- Kennzeichnung Herstellungsdatum Mindesthaltbarkeitsdatum
<b>Lagerung</b>	Trocken zwischen 10-30°C Lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
<b>Entsorgung</b>	Entsprechend der gültigen Vorschriften entsorgen. Durch chemische oder biologische Substanzen verunreinigte Produkte, müssen entsprechend den Vorschriften für die betreffenden Chemikalien und / oder Infektiösem Material entsorgt werden.

### Qualitätssicherung

<b>Produktbezogene Normen</b>	EN 14126:2003/AC:2004 ISO 16603 ISO 16604 EN ISO 22610 ISO 22611 EN ISO 22612
<b>Qualitätszertifikate</b>	EN ISO 13485:2016 EN ISO 9001:2015

### Hinweise

Überprüfen Sie vor Gebrauch den Schutzkittel kritisch auf seine Eignung für die vorgesehene Tätigkeit, Einsatzgebiete und den damit verbundenen Risiken. Vor dem Gebrauch den Schutzkittel auf Schäden prüfen und ungeeignete sowie schadhafte Schutzkittel auf keinen Fall verwenden! Die Schutzkittel sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

**Erstellt von:** BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH  
Alfred-Nobel-Straße 1 – 3  
D-50226 Frechen, Germany

**Ort, Datum** Frechen, den 26.05.2021