

# Technisches Datenblatt

## MEDI-INN CLASSIC PP-Schutzkittel

<b>Produktbeschreibung</b>	Schutzkittel aus Polypropylen-Vliesstoff mit Polyethylen-Vollbeschichtung, blau, unsteril, zum Einmalgebrauch.
<b>Regulatorische Informationen</b>	Medizinprodukt der Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745.  Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I gemäß Verordnung (EU) 2016/425.

## Produktdaten

### Produktspezifikationen

Artikelnummer	N11333-b	N11333-b-XL	N11333-b-2X
Größe	L	XL	XXL
Länge in cm	139	140	150
Breite in cm	139	160	170

### Produktdesign

<b>Material</b>	Polypropylen (PP)
<b>Materialstärke</b>	17 ± 2 g/m <sup>2</sup>
<b>Beschichtung</b>	Polyethylen (PE)-Vollbeschichtung
<b>Beschichtungsstärke</b>	15 ± 2 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Armabschluss</b>	Trikot-Strickbündchen
<b>Verschlussart</b>	Verschlussband an Taille und Nacken
<b>Haltbarkeit</b>	Mindestens 3 Jahre

## Schutzklassen gemäß EN 14126

Leistungsanforderungen für den Widerstand gegen die Penetration von Infektionserregern	Prüfung nach	Schutzklasse
Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck	ISO 16603 ISO 16604	6 von 6
Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration von Infektionserregern aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	EN ISO 22610	6 von 6
Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole	ISO/DIS 22611	3 von 3
Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter Feststoffteilchen	EN ISO 22612	3 von 3

## Logistik Informationen

Menge in der Einzelverpackung	10 Stk
Einzelverpackung pro Karton	10 Stk
Art der Einzelverpackung	Polybeutel
Kartonmaße (T x H x B) Größe L	60 x 26 x 33 cm
Kartonmaße (T x H x B) Größe XL	52 x 29 x 34 cm
Kartonmaße (T x H x B) Größe XXL	52 x 31 x 38 cm
Lagerungshinweise	Trocken zwischen 5 °C bis 40 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

**Angewandte Normen** EN 14126, ISO 16603, ISO 16604, EN ISO 22610, ISO/DIS 22611, EN ISO 22612

**Qualitätszertifikate** Unser Unternehmen ist nach dem Standard EN ISO 13485:2016 zertifiziert