

Technisches Datenblatt

MEDI-INN CLASSIC

PP-Schutzkittel

Produktbeschreibung	Schutzkittel aus Polypropylen-Vliesstoff mit Polyethylen-Teilbeschichtung im Front- und Armbereich, gelb, unsteril, zum Einmalgebrauch.
Regulatorische Informationen	Medizinprodukt der Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745. Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I gemäß Verordnung (EU) 2016/425.

Produktdaten

Produktspezifikationen

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

Produktdesign

Material	Polypropylen (PP)
Materialstärke	18 ± 2 g/m ²
Beschichtung	Polyethylen (PE)-Teilbeschichtung (Front- und Armbereich)
Beschichtungsstärke	13 ± 2 g/m ²
Farbe	Gelb
Armabschluss	Trikot-Strickbündchen
Verschlussart	Verschlussband an Taille und Nacken
Haltbarkeit	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	2 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	26,0 x 28,0 x 59,0 cm
Kartonmaße (T x H x B) Größe XL	32,0 x 26,0 x 59,0 cm
Kartonmaße (T x H x B) Größe XXL	35,5 x 27,0 x 60,0 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.