

























# EINWEG UND MEHRWEG SCHUTZKITTEL IM DIREKTEN VERGLEICH

## MEHRWEG SCHUTZKITTEL

## EINWEG SCHUTZKITTEL (NICHT BESUCHERKITTEL)

	Preis	Hoch, umgerechnet günstiger als Einweg	Hoch
	Umweltbelastung	Niedrig	Stark
	Herkunft	Deutschland / Polen	Fernost
	Flüssigkeitsdicht	👉👉👉👉👉	👉👉👉👉
	Strapazierfähig	Ja	Ja
	Langärmelig mit Bündchen	Ja, am Ärmelabschluss (latexfrei), Gummibündchen	Ja, am Ärmelabschluss (latexfrei), Baumwollbündchen
	Passform	Verschiedene Längen, anpassbar	Einheitslänge
	Materialgewicht	Ca. 385g	Ca. 300g
	Atmungsaktivität	Rückenbereich atmungsaktiv nur bei 90cm Breite	Rückenbereich atmungsaktiv
	Verschlussarten	Mit Bindebändern am Hals und an der Taille	Mit Bindebändern am Hals und an der Taille
	Detektierbarkeit (Metal)	Ja	Nein
	Entsorgungskosten	Nein	Ja
	Aufbereitungskosten	Personalkosten, Desinfektionswaschmittel	Nein
	Recycling Konzept	Rücknahme über Hersteller	über Krankenhausabfall
	Größensortiment	135x115-135	Universalgröße (140 x 140 cm), z.Zt.
	Virendicht Sterilisationsecht	in Planung	Ja
	Lebensmittelecht	Ja	Unbekannt
	DIN EN 14126	Nein (noch in Zertifizierung)	Ja
	CE- Kennzeichnung	Ja	Ja
	Steril	Nein	Nein
	Farbe	weiß/gelb	gelb
	Material	TPU Thermoplastisches Polyurethan	Polypropylen Vliesstoff, SMS
	MPG, Richtlinie 93/42/EWG	in der Zertifizierung	Ja
	Verwendbarkeit	10 Jahre	5 Jahre