

BARRIER® OP-Mantel Primary Plus



Die Schulterfalten ermöglichen eine gute Bewegungsfreiheit des Oberkörpers

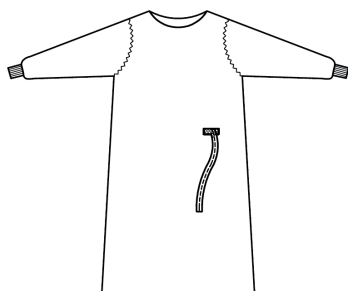


Die nach vorne versetzten Ärmel ermöglichen eine ergonomische Arbeitshaltung

- Die Schulterfalten ermöglichen eine gute Bewegungsfreiheit des Oberkörpers
- Klettverschluss sicher am Vliesstoffmaterial befestigt

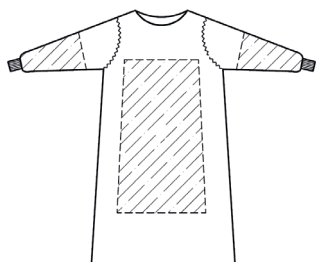
- Erfüllt die Anforderungen der EN 13795-1:2019 sowie
- AAMI 2 (SP)
- AAMI 3 (HP)

Primary Plus SP (unverstärkt)*

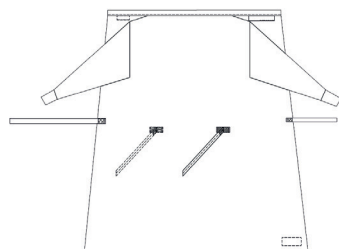


Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Länge	Breite	IV/VSK
580100-00	OP-Mantel Standard Performance, steril	L	119 cm	150 cm	20/40
580101-00	OP-Mantel Standard Performance, steril	L-L	134 cm	150 cm	18/36
580102-00	OP-Mantel Standard Performance, steril	XL	129 cm	170 cm	18/36
580103-00	OP-Mantel Standard Performance, steril	XL-L	144 cm	170 cm	16/32
580104-00	OP-Mantel Standard Performance, steril	XXL-L	145 cm	184 cm	16/32
580105-00	OP-Mantel Standard Performance, steril	XXL-XL	157 cm	184 cm	16/32

Primary Plus HP (verstärkt)*



Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Länge	Breite	IV/VSK
590100-00	OP-Mantel High Performance, steril	L	119 cm	150 cm	18/36
590101-00	OP-Mantel High Performance, steril	L-L	134 cm	150 cm	16/32
590102-00	OP-Mantel High Performance, steril	XL	129 cm	170 cm	16/32
590103-00	OP-Mantel High Performance, steril	XL-L	144 cm	170 cm	14/28
590104-00	OP-Mantel High Performance, steril	XXL-L	145 cm	184 cm	14/28
590105-00	OP-Mantel High Performance, steril	XXL-XL	157 cm	184 cm	14/28



- Undurchlässige Verstärkung im Ärmelbereich zum Schutz vor Flüssigkeitsdurchdringung
- Anpassungsfähiges Material
- Undurchlässige Verstärkung im Frontbereich zum Schutz vor Flüssigkeitsdurchdringung
- Atmungsaktive Frontverstärkung



Maße gültig für Größe L

*Ohne Einschlag und Tücher

Produktklassifizierung

Standard Performance OP-Mäntel: Europäische Norm EN 13795 Standard performance und ANSI/AAMI PB70 level 2. High Performance OP-Mäntel: Europäische Norm EN 13795 High Performance und ANSI/AAMI PB70 level 3

Verpackung:

Sichere Verpackung durch sterile Einzelverpackung, Innenverpackung und Versandkarton, reduziert das Kontaminationsrisiko und dient zum verbesserten Schutz während des Transports und der Lagerung.