

- Die Asepro 600 Schutzärmel können sicher in sterilen Produktionsbereichen, der pharmazeutischen Industrie und Laboratorien eingesetzt werden.
- Sie bieten zuverlässigen Schutz gegen infektiöse Erreger, Kontaminationen und zytostatische Arzneimittel.
- Ihr atmungsaktives Material und das ergonomische Design gewährleisten hohen Tragekomfort auch bei längerer Einsatzdauer.

ASP600 SLV ¹ ¹
Schutzärmel

Produkteigenschaften

Gefahren	Infektiöse Erreger, Kontamination, Zytostatische Arzneimittel
Kontrollierte Umgebungen	ISO-Klasse 5 GMP A/B, Steril
Materialien	Laminiert SS (55 g/m ²)
Nähte	Overlocknaht
Größen	UNI ²
Farben	
Verpackung	SD: Steril, einzeln doppelt verpackt
Stück pro Verpackung	1
Stück pro Karton	200



Elastische Handgelenkbündchen.

Hinweise

¹ : Verpackung, : Farbe, : Größe. Informationen zum Teilenummernsystem:

[PNS-CL-de.pdf](#)

² Größentabellen anzeigen: [SZT-CL-de.pdf](#)

Asepro

Überragender Komfort,
zuverlässiger Schutz und
Reinraumtauglichkeit für
kontrollierte Umgebungen.



Comfort

Komfort und Schutz den
ganzen Tag durch flexible,
atmungsaktive Struktur
gegen Staub und
Flüssigkeitsspritzer.



Chemguard

Industrietauglicher
Hochschutz gegen
chemische Flüssigkeiten und
Gase.

