

- Die Comfort 600 Schutzärmel können sicher zum Schutz vor festen chemischen Partikeln und begrenzten Chemikalienspritzern eingesetzt werden.
- Sie bieten zuverlässigen Schutz gegen infektiöse Erreger, Kontaminationen und zytostatische Arzneimittel.
- Sie sind ideal für die Lebensmittelproduktion, industrielle Prozesse sowie für nicht gefährliche verschmutzte und schmutzige Umgebungen.



CMF600 SLV ¹ ¹
Schutzärmel

Produkteigenschaften

Gefahren	Infektiöse Erreger, Kontamination, Nebel, Nicht gefährlicher Schmutz, Zytostatische Arzneimittel
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	Laminiert SS (55 g/m ²)
Nähte	Overlocknaht
Größen	UNI ²
Farben	
Verpackung	0B: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	200
Stück pro Karton	200



Elastische Handgelenkbündchen.

Hinweise

¹ : Verpackung, : Farbe, : Größe. Informationen zum Teilenummernsystem: [PNS-CL-de.pdf](https://coverlab.com.tr/coverlab/pns-cl-de.pdf)

² Größentabellen anzeigen: [SZT-CL-de.pdf](https://coverlab.com.tr/coverlab/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.

