

- Der Comfort 560T Schutzoverall mit Kapuze kann sicher zum Schutz vor festen chemischen Partikeln und begrenzten Chemikalienspritzern eingesetzt werden.
- Er bietet zuverlässigen Schutz gegen infektiöse Erreger, Kontaminationen und zytostatische Arzneimittel.
- Mit seinem extra hohen Flächengewicht von 63 g/m² bietet er eine hervorragende Widerstandsfähigkeit für anspruchsvolle Einsatzbedingungen.

Produkteigenschaften

Gefahren	Infektiöse Erreger, Kontamination, Nicht gefährlicher Schmutz, Radioaktive Partikel, Trockene Partikel, Zytostatische Arzneimittel
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	Laminiert SS (63 g/m ²)
Nähte	Overlocknaht
Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL ²
Farben	
Verpackung	00: Einzeln einfach verpackt 0B: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	00: 1, 0B: 25
Stück pro Karton	50

Hinweise

- CATEGORY III
- TYPE 5-B
- TYPE 6-B
- EN 1073-2
- EN 1149-5
- EN 14126
- Extra Dicks Vliesmaterial

CE 2841



CMF560T HCA V F G¹
Schutzoverall mit Kapuze



Gesichtsumschließen der Kapuze mit Gummizug.



Elastische Handgelenkbündchen.



Elastische Fußgelenkbündchen.

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

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



www.coverlab.com.tr

ANECO