

- Der Comfort 560F Schutzoverall mit Kapuze kann sicher zum Schutz vor festen chemischen Partikeln und begrenzten Chemikalienspritzern eingesetzt werden.
- Er ist ideal für die Lebensmittelproduktion, industrielle Prozesse sowie für nicht gefährliche verschmutzte und schmutzige Umgebungen.
- Dank des optimierten Luftstroms reduziert das Material die Wärmebelastung und sorgt für hohen Tragekomfort über den ganzen Tag.

Produkteigenschaften

Gefahren	Nicht gefährlicher Schmutz, Radioaktive Partikel, Trockene Partikel
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	SMS (50 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

CATEGORY III
 TYPE 5-B
 TYPE 6-B
 EN 1073-2
 EN 14126
 EN 1149-5
 Verbesserter Luftstrom

CE 2841



CMF560F HCA V F G¹
Schutzoverall mit Kapuze



Kapuze mit Gummizug für einen dichten Abschluss um die Gesichtsausrüstung.



Elastische Handgelenkbündchen.



Elastische Fußgelenkbündchen.

Hinweise

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