

- Der Comfort 560D 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.
- Sein atmungsaktives Material, das bewegungsfreundliche Design und der besonders atmungsaktive Rückenbereich sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.

Produkteigenschaften

Gefahren	Infektiöse Erreger, Kontamination, Nicht gefährlicher Schmutz, Radioaktive Partikel, Trockene Partikel, Zytostatische Arzneimittel
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	Laminiert SS (55 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

¹ ∅ : Verpackung, ⊕ : Farbe, ⊙ : Größe. Informationen zum Teilenummernsystem:

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

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

2841
CATEGORY III



TYPE 5-B



TYPE 6-B



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126



Atmungsaktiver
Vliesstoff



CMF560D HCA ∅ ⊕ ⊙¹
Schutzoverall mit Kapuze



Kapuze mit Gummizug für einen dichten Abschluss um die Gesichtsausrüstung.



Zusätzlich atmungsaktives Rückenmaterial.



Elastische Fußgelenkbündchen.

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