



Asepro

Chemguard

Comfort

Inhaltsverzeichnis







Produktübersicht	3
Teilenummerierungssystem	4
Größentabellen	5
An- und Ausziehen	7
Serien	8
<i>Asepro</i>	11
<i>Chemguard</i>	14
<i>Comfort</i>	16
Kontaktieren Sie uns	36









Einweg-Schutzkleidung für anspruchsvolle Arbeiten.

Die Serien **Asepro**, **Chemguard** und **Comfort** bieten sichere und komfortable Lösungen gegen verschiedenste Risiken – von Chemikalien und biologischen Gefahren bis hin zu Staub und Flüssigkeitsspritzern.







Asepro

-  Spezielle Materialstruktur, die die Freisetzung von Fasern und Partikeln auf ein Minimum reduziert.
-  Für sterile Produktionsbereiche konzipiert, um das Kontaminationsrisiko zu minimieren.
-  Antistatische Eigenschaften, geringe Emissionen und eine leichte Konstruktion.
-  Ideal für Reinräume, Labore und die Pharmaproduktion sowie andere Bereiche mit hohen Hygieneanforderungen.
-  Modellvarianten, die für sterile und saubere Prozesse hergestellt wurden.
-  Breite Auswahl an Zubehör.








Chemguard

-  Hochbarrierematerial, das gegen Hunderte verschiedener Chemikalien getestet wurde.
-  Beständigkeit gegen die Durchdringung von toxischen Stoffen in flüssiger und gasförmiger Form.
-  Umfassender Schutz durch eine dichte Nahtkonstruktion und robuste Reißverschlussysteme.
-  Industrieprobte und bestätigte Leistung im Bereich des Chemikalienschutzes.
-  Farboptionen passend zu Ihrer Arbeitsumgebung.
-  Breite Auswahl an Zubehör.

Comfort

-  Leicht, flexibel und luftdurchlässig für ganztägigen Komfort.
-  Hoher Schutz gegen mikroskopisch kleine Stäube, flüssige Chemikalien und Fasern.
-  Dank seiner antistatischen Eigenschaften für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
-  Dank seiner Struktur ohne Zusatz- und Füllstoffe ideal für Reinräume und sensible Produktionsbereiche.
-  Die ideale Lösung, die bei industriellen Arbeiten sowohl Sicherheit als auch Komfort bietet.
-  Breite Auswahl an Zubehör.

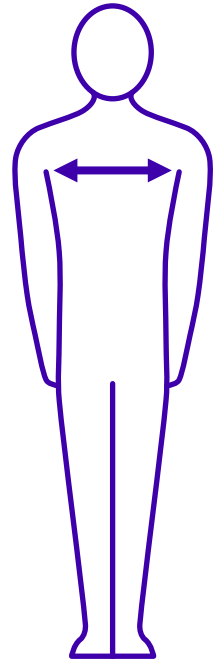
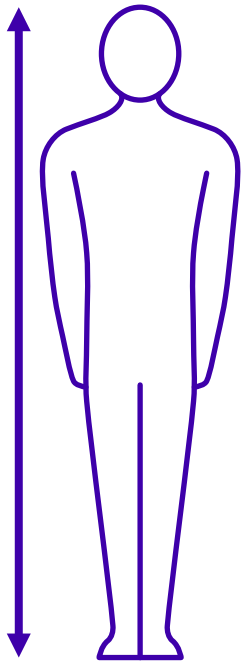
Teilenummerierungssystem

CMF560	HCA	00	W	XL
Modell	Bekleidung	Verpackung	Farbe	Größe
<p>Einziger Modellcode der Schutzkleidungsserien von Cover Lab.</p>	HCA Overall mit Kapuze	SD Steril, einzeln doppelt verpackt.	W 	S Small
	CCA Overall mit Kragen	SS Steril, einzeln verpackt und als Set im Außenbeutel angeordnet.	Y 	M Medium
	LBC Laborkittel	CD Steril und rein hergestellt, einzeln doppelt verpackt.	O 	L Large
	JCK Jacke	CS Steril und rein hergestellt, einzeln verpackt und als Set im Außenbeutel angeordnet.	R 	XL Extra large
	FRC Langer Kittel	OB Lose in einem Außenbeutel verpackt.	G 	2XL 2 Extra large
	TRS Hose		B 	3XL 3 Extra large
	BFF Haube		A 	4XL 4 Extra large
	HOD Kapuze			5XL 5 Extra large
	GWN Ärmelkittel			6XL 6 Extra large
	APR Kittel			7XL 7 Extra large
	SLV Ärmel			UNI Universal
	BCV Stiefelüberzug			
	SCV Schuhüberzug			

Größentabellen

Overall und Hose

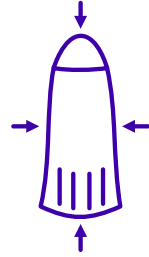
cm		84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132	132-140
inch		33"-36"	36"-39"	39"-43"	43"-46"	46"-49"	49"-52"	52"-55"
164-170	5'4"-5'6"	S						
170-176	5'6"-5'8"		M					
176-182	5'8"-5'10"			L				
182-188	5'10"-6'2"				XL			
188-194	6'2"-6'4"					2XL		
194-200	6'4"-6'6"						3XL	
200-206	6'6"-6'8"							4XL



Größentabellen (Fortsetzung)

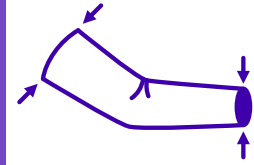
Kittel

Größe	UNI
Kittellänge	108 cm
Kittelbreite	70 cm



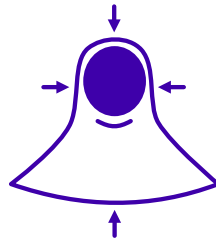
Ärmel

Größe	UNI
Länge	50 cm
Handgelenkumfang	13-24 cm
Schulterumfang	9-15 cm



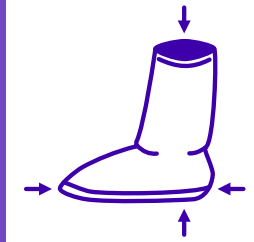
Kapuze

Größe	UNI
Kopfumfang	22 cm
Höhe	55 cm



Stiefelüberzug

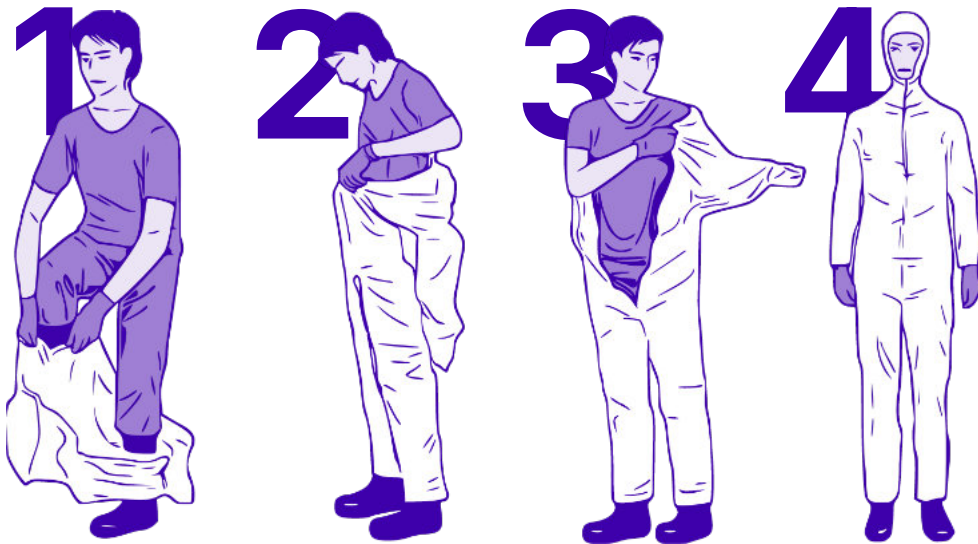
Größe	UNI
Max. Schuhgröße	EU 45
Höhe	45 cm



An- und Ausziehen

Befolgen Sie die unten empfohlenen Schritte, um Ihre Schutzkleidung sicher und einfach an- und auszuziehen. So können Sie das Risiko einer Kontamination nach Arbeiten in gefährlichen Umgebungen reduzieren.

Anziehen



Ausziehen



Serien

Asepro

Asepro 560	Schutzoverall mit Kapuze	ASP560 HCA	Radioaktive Partikel, infektiöse Erreger, Chemikalienstaub und Chemikalienspritzer, steril
Asepro 600	Schutzkapuze	ASP600 HOD	Radioaktive Partikel, infektiöse Erreger, Chemikalienstaub und Chemikalienspritzer, steril
Asepro 600	Schutzärmel	ASP600 SLV	Radioaktive Partikel, infektiöse Erreger, Chemikalienstaub und Chemikalienspritzer, steril

Chemguard

Chemguard 340	Schutzoverall mit Kapuze	CHG340 HCA	Antistatisch, infektiöse Erreger, flüssige Chemikalien
Chemguard 300	Schutz-Stiefelüberzug	CHG300 BCV	Antistatisch, infektiöse Erreger, flüssige Chemikalien

Comfort

Comfort 450	Schutzoverall mit Kapuze	CMF450 HCA	Radioaktive Partikel, antistatisch, infektiöse Erreger, Chemikaliensprühnebel
Comfort 560	Schutzoverall mit Kapuze	CMF560 HCA	Radioaktive Partikel, antistatisch, infektiöse Erreger, begrenzte Chemikalienspritzer
Comfort 560D	Schutzoverall mit Kapuze	CMF560D HCA	Radioaktive Partikel, antistatisch, infektiöse Erreger, atmungsaktiver Rückenbereich
Comfort 560T	Schutzoverall mit Kapuze	CMF560T HCA	Radioaktive Partikel, antistatisch, infektiöse Erreger, begrenzte Chemikalienspritzer, extra dick

Serien (Fortsetzung)

			Comfort
Comfort 780C	Overall mit Kapuze	CMF780C HCA	Nicht gefährliche verschmutzte Umgebungen, ultra leicht
Comfort 780A	Overall mit Kapuze	CMF780A HCA	Nicht gefährliche verschmutzte Umgebungen, extra leicht
Comfort 780	Overall mit Kapuze	CMF780 HCA	Nicht gefährliche verschmutzte Umgebungen
Comfort 780T	Overall mit Kapuze	CMF780T HCA	Nicht gefährliche verschmutzte Umgebungen, extra dick
Comfort 600	Schutzhose	CMF600 TRS	Antistatisch, infektiöse Erreger, begrenzte Chemikalienspritzer
Comfort 800	Hose	CMF800 TRS	Nicht gefährliche verschmutzte Umgebungen
Comfort 600	Schutzkittel	CMF600 APR	Antistatisch, infektiöse Erreger, begrenzte Chemikalienspritzer
Comfort 800	Kittel	CMF800 APR	Nicht gefährliche verschmutzte Umgebungen
Comfort 600	Schutzkapuze	CMF600 HOD	Antistatisch, infektiöse Erreger, begrenzte Chemikalienspritzer
Comfort 800	Kapuze	CMF800 HOD	Nicht gefährliche verschmutzte Umgebungen
Comfort 600	Schutz-Stiefelüberzug	CMF600 BCV	Antistatisch, infektiöse Erreger, begrenzte Chemikalienspritzer
Comfort 800	Stiefelüberzug	CMF800 BCV	Nicht gefährliche verschmutzte Umgebungen

Serien (Fortsetzung)

Comfort

Comfort 600

Schutzärmel

CMF600 SLV

Antistatisch, infektiöse Erreger,
begrenzte Chemikalienspritzer

Comfort 800

Ärmel

CMF800 SLV

Nicht gefährliche verschmutzte
Umgebungen

- Der Asepro 560 Schutzoverall mit Kapuze kann sicher in sterilen Produktionsbereichen, der pharmazeutischen Industrie und Laboratorien eingesetzt werden.
- Er bietet zuverlässigen Schutz gegen infektiöse Erreger, Kontaminationen und zytostatische Arzneimittel.
- Sein atmungsaktives Material und das ergonomische Design gewährleisten hohen Tragekomfort auch bei längerer Einsatzdauer.

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	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL ²
Farben	●
Verpackung	SD: Steril, einzeln doppelt verpackt
Stück pro Verpackung	1
Stück pro Karton	50



ASP560 HCA (V) (F) (G) ¹ Schutzoverall mit Kapuze



Kapuze mit Gummizug für einen vollständigen Abschluss um die Gesichtsausrüstung.



Elastische Ärmelbündchen.



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)

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

CE 2841



CATEGORY III



TYPE PB [6-B]



EN 1073-2



EN 14126



ISO 11137



Steril

ASP600 HOD (V) (F) (G) ¹
Schutzkapuze



Für besseren Halt mit Bändern.



Kapuze mit Gummizug für einen vollständigen Abschluss um die Gesichtsausrüstung.



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	100

Hinweise

¹ (V) : Verpackung, (F) : Farbe, (G) : Größe. Informationen zum Teilenummernsystem: [PNS-CL-de.pdf](#)

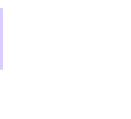
² Größentabellen anzeigen: [SZT-CL-de.pdf](#)

- 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
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](https://coverlab.com.tr/pns-cl-de.pdf)

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

- Der Chemguard 340 Schutzoverall mit Kapuze kann dank seiner bandversiegelten Nähte und des speziellen Materials sicher zum Schutz vor flüssigen Chemikalien eingesetzt werden.
- Er bietet zuverlässigen Schutz gegen infektiöse Erreger, Kontaminationen und zytostatische Arzneimittel.
- Ideal für Umgebungen mit vielfältigen Risiken, wie Lebensmittelproduktion, chemische Prozesse und pharmazeutische Herstellung.

CE 2841



CATEGORY III



TYPE 3-B



TYPE 4-B



TYPE 5-B



TYPE 6-B



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126



Mehrschichtige
Chemikalienbarriere



CHG340 HCA V F G¹ Schutzoverall mit Kapuze



Kapuze mit elastischem Gesichtsausschnitt für einen dichten Abschluss um die Gesichtsausrüstung.



Elastische Ärmelbündchen.



Elastische Fußgelenkabschlüsse.

Produkteigenschaften

Gefahren	Flüssigkeiten, Infektiöse Erreger, Kontamination, Nebel, Radioaktive Partikel, Sprühnebel, Trockene Partikel, Zytostatische Arzneimittel
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	Chemguard
Nähte	Nahtbandversiegelt, Overlocknaht
Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL ²
Farben	
Verpackung	00: Einzeln einfach verpackt
Stück pro Verpackung	1
Stück pro Karton	50

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)

- Die Chemguard 300 Schutz-Stiefelüberzug können dank ihrer bandversiegelten Nähte und des speziellen Materials sicher zum Schutz vor flüssigen Chemikalien eingesetzt werden.
- Sie bieten zuverlässigen Schutz gegen infektiöse Erreger, Kontaminationen und zytostatische Arzneimittel.
- Ideal für Umgebungen mit vielfältigen Risiken, wie Lebensmittelproduktion, chemische Prozesse und pharmazeutische Herstellung.

CE 2841



CATEGORY III



TYPE PB [3-B]



EN 1149-1



EN 14126



Mehrschichtige
Chemikalienbarriere



Bänder für besseren Halt.



Rutschfeste Sohle.

Produkteigenschaften

Gefahren	Infektiöse Erreger, Kontamination, Zytostatische Arzneimittel
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	Chemguard
Nähte	Nahtbandversiegelt, Overlocknaht
Größen	UNI ²
Farben	
Verpackung	0B: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	100
Stück pro Karton	100

Hinweise

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

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

- Der Comfort 450 Schutzoverall mit Kapuze kann dank seiner bandversiegelten Nähte sicher zum Schutz vor Chemikaliensprühnebel eingesetzt werden.
- Er bietet zuverlässigen Schutz gegen infektiöse Erreger, Kontaminationen und zytostatische Arzneimittel.
- Sein atmungsaktives Material und das bewegungsfreundliche Design sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.

Produkteigenschaften

Gefahren	Infektiöse Erreger, Kontamination, Nebel, Radioaktive Partikel, Sprühnebel, Trockene Partikel, Zytostatische Arzneimittel
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	Laminiert SS (55 g/m ²)
Nähte	Nahtbandversiegelt, 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

CE 2841
CATEGORY III

TYPE 4-B

TYPE 5-B

TYPE 6-B

EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

Atmungsaktiver Vliesstoff



CMF450 HCA (V) (F) (G) ¹
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](#)

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

- Der Comfort 560 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 und das bewegungsfreundliche Design 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



CE 2841



CMF560 HCA V F G¹
Schutzoverall mit Kapuze



Kapuze mit Gummizug für einen dichten Abschluss um die Gesichtsausrüstung.



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)

- 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.

- 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

2841
 CATEGORY III
 TYPE 5-B
 TYPE 6-B
 EN 1073-2
 EN 1149-5
 EN 14126
 Extra Dicks Vliesmaterial



CMF560T HCA [Ⓟ] [Ⓣ] [Ⓜ] ¹
Schutzoverall mit Kapuze



Gesichtsumschließen de Kapuze mit Gummizug.



Elastische Handgelenkbündchen.



Elastische Fußgelenkbündchen.

¹ [Ⓟ] : Verpackung, [Ⓣ] : Farbe, [Ⓜ] : 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)

- Der Comfort 780C Overall mit Kapuze kann sicher in nicht gefährlichen verschmutzten und schmutzigen Umgebungen eingesetzt werden.
- Sein ultra leichtes, atmungsaktives Material und das bewegungsfreundliche Design sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.



Comfort 780C

CMF780C HCA ¹ ¹
Overall mit Kapuze



Gesichtsumschließen
de Kapuze mit
Gummizug.



Elastische
Handgelenkbündchen.



Elastische
Fußgelenkbündchen.

Produkteigenschaften

Gefahren	Nicht gefährlicher Schmutz
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	SS (20 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](https://coverlab.com.tr/PNS-CL-de.pdf)

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

- Der Comfort 780A Overall mit Kapuze kann sicher in nicht gefährlichen verschmutzten und schmutzigen Umgebungen eingesetzt werden.
- Sein extra leichtes, atmungsaktives Material und das bewegungsfreundliche Design sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.



Comfort 780A

CMF780A HCA ¹ (V) (F) (G) ¹
Overall mit Kapuze



Gesichtsumschließen
de Kapuze mit
Gummizug.



Elastische
Handgelenkbündchen.



Elastische
Fußgelenkbündchen.

Produkteigenschaften

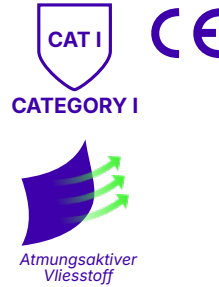
Gefahren	Nicht gefährlicher Schmutz
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	SS (30 g/m ²)
Nähte	Overlocknaht
Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL ²
Farben	● ● ●
Verpackung	00: Einzeln einfach verpackt 0B: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	00: 1, 0B: 25
Stück pro Karton	50

Hinweise

¹ (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)

- Der Comfort 780 Overall mit Kapuze kann sicher in nicht gefährlichen verschmutzten und schmutzigen Umgebungen eingesetzt werden.
- Sein atmungsaktives Material und das bewegungsfreundliche Design sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.



Comfort 780

CMF780 HCA [Ⓟ] [Ⓜ] [Ⓞ] ¹
Overall mit Kapuze



Elastische Kapuze, die Gesichtsausrüstung vollständig umschließt.



Elastische Handgelenkbündchen.



Elastische Fußgelenkbündchen.

Produkteigenschaften

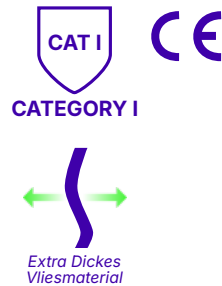
Gefahren	Nicht gefährlicher Schmutz
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	SS (40 g/m ²)
Nähte	Overlocknaht
Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL ²
Farben	● ● ●
Verpackung	00: Einzeln einfach verpackt 0B: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	00: 1, 0B: 25
Stück pro Karton	50

Hinweise

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

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

- Der Comfort 780T Overall mit Kapuze kann sicher in nicht gefährlichen verschmutzten und schmutzigen Umgebungen eingesetzt werden.
- Sein extra dickes, atmungsaktives Material und das bewegungsfreundliche Design sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.



Comfort 780T

CMF780T HCA ¹ (V) (F) (G) ¹
Overall mit Kapuze



Gesichtsumschließen der Kapuze mit Gummizug.



Elastische Handgelenkbündchen.



Elastische Fußgelenkbündchen.

Produkteigenschaften

Gefahren	Nicht gefährlicher Schmutz
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	SS (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

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)

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



CMF600 TRS ¹ ² ³ ¹
Schutz hose



Elastischer Bund.



Elastische
Fußgelenkbündchen.

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	S, M, L, XL, 2XL ²
Farben	
Verpackung	0B: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	50
Stück pro Karton	50

Hinweise

¹ : Verpackung, : Farbe, : 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)

- Die Comfort 800 Hose kann sicher in nicht gefährlichen verschmutzten und schmutzigen Umgebungen eingesetzt werden.
- Ihr atmungsaktives Material und das bewegungsfreundliche Design sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.



CMF800 TRS [Ⓥ] [Ⓧ] [Ⓞ] ¹
Hose

Produkteigenschaften

Gefahren	Nicht gefährlicher Schmutz
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	SS (40 g/m ²)
Nähte	Overlocknaht
Größen	UNI ²
Farben	
Verpackung	0B: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	50
Stück pro Karton	50



Elastischer Bund.



Elastische Fußgelenkbündchen.

Hinweise

¹ [Ⓥ] : Verpackung, [Ⓧ] : Farbe, [Ⓞ] : 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)

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



CATEGORY III

CE 2841



TYPE PB [6-B]



EN 1149-1



EN 14126



Atmungsaktiver
Vliesstoff



CMF600 APR (V) (F) (G) ¹
Schutzkittel

Produkteigenschaften

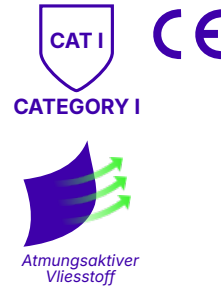
Gefahren	Infektiöse Erreger, Kontamination, Nebel, Zytostatische Arzneimittel
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	Laminiert SS (55 g/m ²)
Nähte	Overlocknaht
Größen	UNI ²
Farben	
Verpackung	0B: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	100
Stück pro Karton	100

Hinweise

¹ (V) : Verpackung, (F) : Farbe, (G) : Größe. Informationen zum Teilenummernsystem:
[PNS-CL-de.pdf](#)

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

- Die Comfort 800 Kittel kann sicher in nicht gefährlichen verschmutzten und schmutzigen Umgebungen eingesetzt werden.
- Ihr atmungsaktives Material und das bewegungsfreundliche Design sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.



CMF800 APR ¹
Kittel



Produkteigenschaften

Gefahren	Nicht gefährlicher Schmutz
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	SMS (55 g/m ²)
Nähte	Overlocknaht
Größen	UNI ²
Farben	
Verpackung	0B: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	100
Stück pro Karton	100

Hinweise

¹ : Verpackung, : Farbe, : Größe. Informationen zum Teilenummernsystem: [PNS-CL-de.pdf](#)

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

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



CMF600 HOD ¹ ² ³
Schutzkapuze



Bänder für besseren Halt.



Kapuze mit Gummizug für einen dichten Abschluss um die Gesichtsausrüstung.



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	100
Stück pro Karton	100

Hinweise

¹ ² ³ : Verpackung, Farbe, 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)

- Die Comfort 800 Kapuze kann sicher in nicht gefährlichen verschmutzten und schmutzigen Umgebungen eingesetzt werden.
- Ihr atmungsaktives Material und das bewegungsfreundliche Design sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.



Produkteigenschaften

Gefahren	Nicht gefährlicher Schmutz
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	SS (40 g/m ²)
Nähte	Overlocknaht
Größen	UNI ²
Farben	● ● ●
Verpackung	OB: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	100
Stück pro Karton	100



Bänder für besseren Halt.



Kapuze mit Gummizug für einen dichten Abschluss um die Gesichtsausrüstung.

Hinweise

¹ [Ⓟ] : Verpackung, [ⓔ] : Farbe, [Ⓞ] : 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)

- Die Comfort 600 Schutz-Stiefelüberzug 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.

CE 2841



CATEGORY III



TYPE PB [6-B]



EN 1149-1



EN 14126



Atmungsaktiver
Vliesstoff



Bänder für besseren Halt.



Rutschfeste Sohle.

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

Hinweise

¹ (V) : Verpackung, (F) : Farbe, (G) : Größe. Informationen zum Teilenummernsystem: [PNS-CL-de.pdf](https://coverlab.com.tr/product-type/cm600-bcv-de.pdf)

² Größentabellen anzeigen: [SZT-CL-de.pdf](https://coverlab.com.tr/product-type/cm600-bcv-de.pdf)

- Die Comfort 800 Stiefelüberzug können sicher in nicht gefährlichen verschmutzten und schmutzigen Umgebungen eingesetzt werden.
- Ihr atmungsaktives Material und das bewegungsfreundliche Design sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.



CMF800 BCV [Ⓟ] [ⓔ] [Ⓢ] ¹
Stiefelüberzug

Produkteigenschaften

Gefahren	Nicht gefährlicher Schmutz
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	SS (40 g/m ²)
Nähte	Overlocknaht
Größen	UNI ²
Farben	
Verpackung	OB: Lose in einem Außenbeutel verpackt
Stück pro Verpackung	200
Stück pro Karton	200



Bänder für besseren Halt.



Rutschfeste Sohle.

Hinweise

¹ [Ⓟ] : Verpackung, [ⓔ] : Farbe, [Ⓢ] : 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)

- 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/m²)

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/product-type/cm600-slv-de/)

² Größentabellen anzeigen: [SZT-CL-de.pdf](https://coverlab.com.tr/product-type/cm600-slv-de/)

- Die Comfort 800 Ärmel können sicher in nicht gefährlichen verschmutzten und schmutzigen Umgebungen eingesetzt werden.
- Ihr atmungsaktives Material und das bewegungsfreundliche Design sorgen den ganzen Tag über für hohen Tragekomfort.



CMF800 SLV ¹ **Ärmel**

Produkteigenschaften

Gefahren	Nicht gefährlicher Schmutz
Kontrollierte Umgebungen	Nicht steril
Materialien	SS (40 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)

Kontaktieren Sie uns

Zentrale

Aveco İş Güvenliği ve Makine Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Güzelyalı Mah. 29 Mayıs Cad. No: 19/A

Pendik, İstanbul, Türkiye

+90 216 392 63 62

info@coverlab.com.tr

Deutschlandbüro

Rappenberghalde 74, 72070

Tübingen, Deutschland

+49 176 208 399 59

bulent.fettahoglu@coverlab.com.tr

www.coverlab.com.tr

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.

