

### 3M™ Chemieschutzoverall 4565 Typ 4/5/6

Gefertigt aus einem speziell entwickelten Laminat ist der Schutzanzug 4565 gegenüber Permeation von Chemikalien besonders geeignet. Die Nähte sind mit einem roten Abklebeband zusätzlich gegen feine Partikel und Flüssigkeiten nach CE Typ 4/5/6 geschützt. Der Anzug bietet ausserdem Schutz vor biologischen und infektiösen Einflüssen nach EN14126

**Einsatzgebiet:**

- Reinraum-Anwendungen
- Pestizidanwendungen
- Handhabung von Chemikalien
- Astbestinspektion, -Entsorgung und Isolierarbeiten
- Zementherstellung, Schleifen und Polieren
- Farbspritzen und Beschichten
- Pharmazeutische Industrie
- Kontakt mit infektiösen Erregern

**Schutztyp:**

gesundheitsgefährdende Stäube und Flüssigkeiten sowie Sprays (Typ 4/5/6)  
radioaktive, kontaminierte Partikel (EN1073-2:2002)

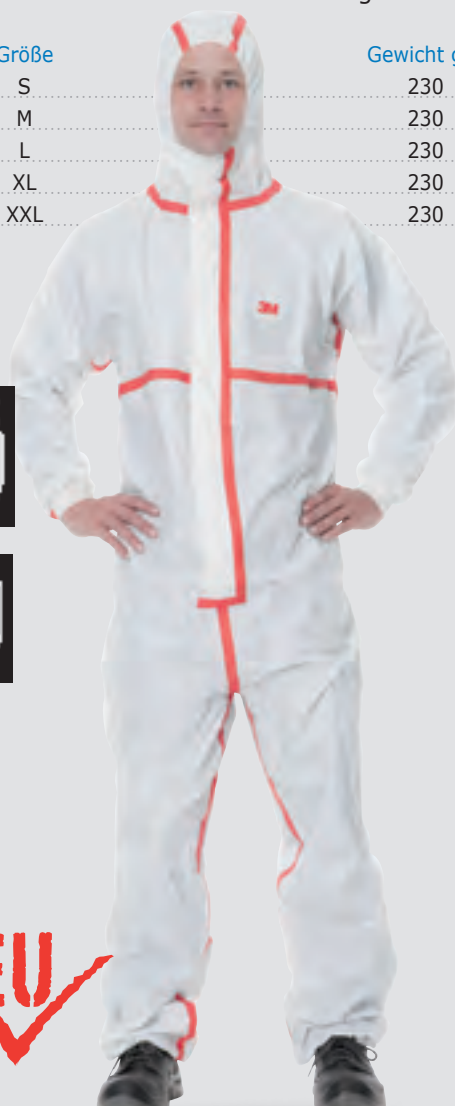
**Material:**

Laminiertes, nicht mikroporöses 2 Komponentenmaterial (PE/PP), besonders fusselarm, versiegelte und abgeklebte Nähte für eine verbesserte Schutzwirkung.

Best. Nr.	Größe	Gewicht g
256016	S	230
256017	M	230
256018	L	230
256019	XL	230
256020	XXL	230



**NEU** ✓



### Chemieschutzoverall Typ 3, 4, 5 + 6

Leichter Chemikalienschutzanzug aus stabilem Material mit hoher chemischer Beständigkeit. Anzug und Nähte sind flüssigkeitsdicht.

**Merkmale:**

- Kapuze mit Gesichtsgummi
- dichter Maskenabschluss
- Arm- und Beingummi
- überklebte Nähte
- Reißverschluss mit doppelter, verklebbarer Abdeckung
- zusätzliche abklebbare Kinnabdeckung
- Daumenschlaufe

Farbe: gelb

**Schutzklasse:**

PSA Kategorie:	III, Typ 3, 4, 5 + 6
EN 466:	flüssigkeitsdicht
EN 465:	sprühdicht
EN 13982-1:	partikeldicht
EN 13034:	begrenzt spritzdicht
EN 1073-2:2002:	Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 14126:2003:	Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-1:	Innenseite antistatisch
EN 369:	Schutz gegen Öle und Schmierstoffe

Best. Nr.	Größe	Gewicht g
256011	M	500
256012	L	500
256013	XL	500
256014	XXL	500
256015	XXXL	500

