

## Schutzstufen.

### Wählen Sie den richtigen Anzug.

Bei der Entwicklung der 3M Schutzanzüge waren die einzelnen Schutzstufen unser Parameter. So finden Sie in unserem umfangreichen Sortiment den Schutzanzug, der zu Ihrem Risikoprofil passt.

### Schutztyp



**TYP 4: EN 14605:2005+A1:2009**  
Schutz vor flüssigen Chemikalien (sprühdicht)

---



**TYP 5: EN ISO 13982-1:2004+A1:2009**  
Schutz vor gesundheitsgefährdendem Feinstaub

---



**TYP 6: EN 13034:2005+A1:2009**  
Schutz vor flüssigen Chemikalien (bedingt sprühdicht)

---

### Zusätzliche Eigenschaften



**EN 1073-2:2002**  
Schutz vor radioaktiv-kontaminierten Partikeln

---



**EN 1149-1:2006 / EN 1149-5:2008**  
Elektrostatische Eigenschaften

---



**EN 14126:2003**  
Schutz vor infektiösen Erregern und biologischen Gefahren

---

# Produktauswahltablelle\*

Besuchen Sie die 3M Bibliothek für chemische Tests unter <http://go.3M.com/CHTL> und überprüfen Sie die chemischen Schutzeigenschaften der für unsere Produktreihe verwendeten Stoffe und erfahren Sie, welche 3M™ Schutzkleidungslösung am besten zu Ihren Anforderungen passen.



	3M	4500	4510	4515	4520	4530	4532+	4535	4540+	4545	4565	4570
	Kategorie 1	Kategorie 3		Kategorie 3		Kategorie 3		Kategorie 3		Kategorie 3		Kategorie 3
CE-Zertifizierung**												
Gewicht des Materials (Laminat)		45 g/m <sup>2</sup>	55 g/m <sup>2</sup>	50 g/m <sup>2</sup>	43 g/m <sup>2</sup>	54 g/m <sup>2</sup>	52 g/m <sup>2</sup>	55 g/m <sup>2</sup>		55 g/m <sup>2</sup>	55 g/m <sup>2</sup>	92 g/m <sup>2</sup>
Gewicht des Materials (Rückeneinsatz)								43 g/m <sup>2</sup>	43 g/m <sup>2</sup>			
Größe		S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-3XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL
Farben												
Lagerarbeiten, leichte Reinigungsarbeiten		●		●								
Asbestinspektion, Isolierarbeiten			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Asbestentsorgung			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Zementherstellung, Schleifen, Polieren			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Leichte industrielle Reinigung, Maschinenwartung			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Arbeiten in der pharmazeutischen Industrie			●		●	●	●	●	●	●	●	
Farbspritzen & Beschichten			●				●	●	●	●	●	
Reinraumanwendungen			●							●	●	
Pestizidanwendung											●	●
Handhabung von speziellen Chemikalien											●	●
Chemische Leckage, Notfallschutz Dekontamination, Tankreinigung												●

● Beliebte Wahl ● Geeignet für folgende Arbeiten

\* Die Produktauswahl sollte stets nach einer vollständigen Risikobewertung erfolgen. Lesen Sie immer die Benutzerinformationen. Gebrauchseinschränkungen und Leistungsdaten sollten immer beachtet werden, um den benötigten Schutz zu ermitteln. Setzen Sie sich im Zweifel mit einem Sicherheitsfachmann in Verbindung. Dieser Leitfaden bietet lediglich einen Überblick. Bei der Auswahl von Schutzkleidung sollten Sie sich nicht allein auf diesen Leitfaden stützen. Einzelheiten zur Leistungsfähigkeit und zu Einschränkungen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Verpackung und der Gebrauchsanweisung. Vor Nutzung jeglicher Schutzkleidung muss der Träger diese Gebrauchsanweisung für das jeweilige Produkt lesen. Nationale Vorschriften und Gesetze sind zu befolgen. Setzen Sie sich im Zweifel mit einem Fachmann oder mit 3M in Verbindung oder besuchen Sie unsere Website unter [www.3marbeitsschutz.de](http://www.3marbeitsschutz.de). Überprüfen Sie vor der Auswahl immer die Kompatibilität des Anzugsmaterials. Bitte beachten Sie, dass die gezeigte persönliche Schutzausrüstung (PSA) nur ein Beispiel für möglicherweise in Betracht kommende Produkte darstellt. Die Wahl der zweckmäßigsten persönlichen Schutzausrüstung hängt von der jeweiligen Situation ab und sollte nur von einer kompetenten Person getroffen werden, die über die tatsächlichen Arbeitsbedingungen und die Einschränkungen der persönlichen Schutzausrüstung gut unterrichtet ist.

\*\* Umfassende Details finden sich in den Benutzeranweisungen oder den technischen Datenblättern.

\*\*\*Das Material erfüllt die Standard-Anforderungen.