

Zubehör.

Einwegmäntel

3M™ Einwegmantel 4400*

- › Material: 100% Polypropylen
- › Atmungsaktiv und besonders leicht
- › Mit Reißverschluss
- › Farben: weiß

3M™ Einwegmantel 4440*

- › Material entspricht demselben wie bei Typ 5/6 Schutzanzug (4535)
- › Gestrickte Bündchen
- › Mit Reißverschluss



Einwegmantel 4440

Überziehschuhe



3M™ Überziehschuhe 450* und 440*

- › Elastisch beim Knöchel
- › Universalgröße
- › Material entspricht demselben Material wie bei Typ 5/6 Schutzanzügen (4535)
- › Anti-Rutsch Sohle (bei 450)



3M™ Überziehschuhe 442*

- › Material entspricht demselben wie bei Typ 5/6 Schutzanzug (4535)
- › Elastisch beim Knöchel



3M™ Überziehschuhe 402*

- › Material: Polypropylen
- › Aufdruck für Anti-Rutsch Effekt auf Sohle
- › Elastisch beim Knöchel

Armschützer



3M™ Armschutz 444*

- › Material entspricht demselben wie bei Typ 5/6 Schutzanzug (4510)
- › Elastischer Abschluss am oberen Ende
- › Farbe: weiß

Einweghauben



3M™ Haube 446*

- › Material entspricht demselben wie bei Typ 5/6 Schutzanzügen
- › Antistatische Behandlung
- › Optionale Schulterabdeckung

Zubehör.

Komplettübersicht

| Bestell-Nr. | Beschreibung | Material |
|-------------|--|-----------------------------------|
| 4440S | ● Einwegmantel 4440, weiß, Größe S | SMMMS und mikroporöses PE Laminat |
| 4440M | ● Einwegmantel 4440, weiß, Größe M | SMMMS und mikroporöses PE Laminat |
| 4440L | ● Einwegmantel 4440, weiß, Größe L | SMMMS und mikroporöses PE Laminat |
| 4440XL | ● Einwegmantel 4440, weiß, Größe XL | SMMMS und mikroporöses PE Laminat |
| 44402XL | ● Einwegmantel 4440, weiß, Größe 2XL | SMMMS und mikroporöses PE Laminat |
| 44403XL | ● Einwegmantel 4440, weiß, Größe 3XL | SMMMS und mikroporöses PE Laminat |
| 44404XL | ● Einwegmantel 4440, weiß, Größe 4XL | SMMMS und mikroporöses PE Laminat |
| 450OVER | ● Überziehschuh 450, weiß, mit Anti-Rutsch-Sohle | SMMMS und mikroporöses PE Laminat |
| 440 | ● Überziehschuhe 440 mit Band, weiß, hoher Schaft | SMMMS und mikroporöses PE Laminat |
| 442 | ● Überziehschuhe 442, weiß, antistatisch, kurzer Schaft | SMMMS und mikroporöses PE Laminat |
| 402 | ● Überziehschuhe 402, blau, Anti-Rutsch-Aufdruck auf Sohle | Polypropylen |
| 444 | ● Armschutz 444 mit elastischen Bündchen, weiß | Mikroporöses PE Laminat |
| 446 | ● Einweghaube 446, weiß, antistatisch | Polypropylen/Polyethylen Laminat |

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

Produktauswahltabelle*

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 |
| CE-Zertifizierung** | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht des Materials (Laminat) | 45 g/m² | 55 g/m² | 50 g/m² | 43 g/m² | 54 g/m² | 52 g/m² | 55 g/m² | | 55 g/m² | 55 g/m² | 92 g/m² | |
| Gewicht des Materials (Rückeneinsatz) | | | | | | | 43 g/m² | 43 g/m² | | | | |
| Größe | S-4XL | S-4XL | S-4XL | S-4XL | S-4XL | S-4XL | S-3XL | S-4XL | 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. 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.