

## CE Schutzanzüge

### 3M™ Schutzanzug 4500 Atmungsaktiv & leicht

Die Schutzanzüge der Serie 4500 sind besonders gut geeignet für leichte Reinigungs- und Lagerarbeiten.

- Schutz vor ungefährlichem Staub & Flüssigkeiten (Kategorie I)
- In 2 Farben erhältlich: blau, weiss
- Aus atmungsaktivem Polypropylen
- Elastische Taille, Beinabschluss und Handgelenk
- 2-Weg Reißverschluss mit Abdecklasche



### 3M™ Schutzanzug 4505

Für leichte Anwendungen mit Flüssigkeiten

Der Schutzanzug 4505 der Kategorie I schützt bei leichten Reinigungsarbeiten, wo auch ungefährliche Flüssigkeiten vorkommen.

- Schutz vor ungefährlichen Flüssigkeiten & Öl (Kategorie I)
- Bestehend aus Polypropylen plus Polypropylen Laminat
- Elastische Taille, Beinabschluss und Handgelenk für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit
- 2-Weg Reißverschluss mit Abdecklasche



## Weitere Einwegprodukte

### Einwegmäntel

#### 3M™ Einwegmantel 4440

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



#### 3M™ Einwegmantel 4430

- Material entspricht demselben wie bei Typ 5/6 Schutzanzug (4530+)
- Besonders atmungsaktiv & anti-statische Behandlung & Flammschutz
- Mit Reißverschluss



#### 3M™ Einwegmantel 4400

- Material 100% Polypropylen
- Atmungsaktiv & besonders leicht
- Mit Reißverschluss
- Farben: weiss & blau



### Überziehschuhe

#### 3M™ Überziehschuhe 450



Anti-Rutsch Sohle

- Elastisch beim Knöchel
- Universalgröße
- Material entspricht demselben Material wie bei Typ5/6 Schutzanzügen (4535)
- Anti-Rutsch Sohle (bei 450)

#### 3M™ Überziehschuhe 440



Standard Sohle

- Material entspricht demselben Material wie bei Typ5/6 Schutzanzügen (4535)
- Anti-Rutsch Sohle (bei 450)

#### 3M™ Überziehschuhe 442



- Material entspricht demselben Material wie bei Typ 5/6 Schutzanzügen (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 Material wie Typ 5/6 Schutzanzug (4510)
- Elastischer Abschluss am oberen Ende
- Gestricktes Bündchen bei 445
- Farbe: weiss

#### 3M™ Armschutz 445



- Material entspricht demselben Material wie Typ 5/6 Schutzanzügen
- Anti-statische Behandlung
- Optimale Schulterabdeckung

### Einweghauben

#### 3M™ Haube 446



- Material entspricht demselben Material wie bei Typ 5/6 Schutzanzügen
- Anti-statische Behandlung
- Optimale Schulterabdeckung

#### 3M™ Haube 407



- Hygienischer Schutz - vor allem in der Lebensmittelindustrie
- Universalgröße

## Produkt Selektor



3M	4500	4505	4510	4515	4520	4530	4530+	4535	4540+	4545	4565	4570
Zertifizierung**	KATEGORIE 1	KATEGORIE 1	KATEGORIE 3	KATEGORIE 3	KATEGORIE 3	KATEGORIE 3	KATEGORIE 3	KATEGORIE 3	KATEGORIE 3	KATEGORIE 3	KATEGORIE 3	KATEGORIE 3
Gewicht Material	45gsm	67gsm	47gsm	50gsm	43gsm	55gsm	47gsm	55gsm	49gsm	49gsm	49gsm	92gsm
Größe	S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL	M-XXL	S-4XL	S-3XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL	S-4XL
Farbe												

Lagerarbeiten, Leichte Reinigungsarbeiten	●	●		●								
Asbest Inspektion, Isolierarbeiten			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Asbest Entsorgung			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Zementherstellung, Metall Schleifen & Polieren			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Leichte industrielle Reinigung, Maschinenwartung			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Pharmazeutische Verarbeitung			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Farbspritzten & Beschichten (Kunstharz)			●			●	●	●	●	●	●	
Reinräume			●							●	●	
Pestizidanwendung											●	●
Handhabung v. Chemikalien											●	●
Chemische Leckage, Notfallschutz Dekontamination, Tankreinigung												●

● Empfohlen ● Geeignet

\* Es obliegt dem Verwender, vor Verwendung des Schutzanzuges selbst zu prüfen ob er sich auch im Hinblick auf mögl. anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

\*\* Siehe User instructions od. Datenblatt

\*\*\*Material erfüllt standard Anforderungen.



**Arbeits- und Personenschutz**  
3M Österreich GmbH  
Brunner Feldstr. 63  
2380 Perchtoldsdorf  
Tel: 01 86686-541  
www.3marbeitsschutz.at

**3M (Schweiz) AG**  
Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
Tel: +41 44 724 92 21  
www.3marbeitsschutz.ch

Please recycle.  
© 3M 2011. All rights reserved.

## 3M Arbeits- und Personenschutz 3M™ Schutzanzüge



Zuverlässiger Schutz  
optimaler  
Komfort

The Power to Protect Your World™



## CE Kategorie III Schutzanzüge

### 3M™ Schutzanzug 4515 Kostengünstiger Partikelschutz

Der Schutzanzug 4515 bietet zuverlässigen Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stäuben, sowie leichten Flüssigkeitsspritzern (z.B. Asbest Sanierung)

- Schutz vor gefährlichem Staub (Typ 5), leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven Partikeln (EN1073-2:2002)
- 2-Weg Reißverschluss mit Abdecklasche (inkl. Klebeband) für zusätzlichen Schutz
- Elastische Taille, Beinabschluss und Handgelenk für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit
- Atmungsaktives Material
- Fusselarm
- Farben: weiss, blau, orange, rot



### 3M™ Schutzanzug 4520 Bester Schutz optimaler Komfort

Der Schutzanzug der Serie 4520 besteht aus atmungsaktivem Material und ist besonders leicht (43g). Er bietet:

- Schutz vor gefährlichem Staub (Typ 5), leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven Partikeln (EN1073-2:2002)
- Anti-Statistische Behandlung auf beiden Seiten (EN 1149-5:2008)
- 2-Weg Reißverschluss mit Abdecklasche (inkl. Klebeband) für zusätzlichen Schutz
- Gestrickte Bündchen für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit
- Innovatives, leichtes atmungsaktives Material
- Fusselarm



### 3M™ Schutzanzüge 4530 und 4530+ Außerordentlich atmungsaktiv und besonders komfortabel

Die Schutzanzüge 4530 und 4530+ bieten dem Träger besondere Atmungsaktivität. Vor allem 4530+ bietet zusätzlich zur anti-statischen Eigenschaft Schutz vor Alkohol- bzw. Öl-basierenden Flüssigkeitsspritzern.

4530 erfüllt die Anforderungen der EN533 Index 1/0 für Flammenschutz und durch das besonders atmungsaktive Material hat der Träger hohen Tragekomfort.

- Schutz vor gefährlichem Staub (Typ 5) und leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven Partikeln (EN1073-2:2002)
- 4530+ besondere Eigenschaft gegen Alkohol- bzw. Öl-basierende Flüssigkeiten
- Verstärkte Nähte für verbesserte Beständigkeit
- Anti-statische Eigenschaften (EN 1149-5:2008)
- Material geprüft nach EN533/ISO14116 Index 1 flammhemmende Eigenschaft (4530)
- 2-Weg Reißverschluss mit Abdecklasche (inkl. Klebeband) für zusätzlichen Schutz
- Zusätzliches Stück im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit
- Gestrickte Arm Bündchen und 3-teilige Kapuze
- Atmungsaktives Material
- Fusselarm
- Farbe: weiss (4530+) und blau



### 3M™ Schutzanzug 4510 Spritz- & Partikelschutz

Der Schutzanzug 4510 besteht aus qualitativ hochwertigem mikroporös beschichtetem Material und bietet ein gutes Preis- Leistungsverhältnis. Mögliche Anwendungsgebiete sind Farbspritzarbeiten, Beschichten bzw. allgemeine industrielle Reinigungsarbeiten.

- Schutz vor gefährlichem Staub (Typ 5), leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven Partikeln (EN1073-2:2002)
- Besonders fusselarm und anti-statische Behandlung auf beiden Seiten
- 2-Weg Reißverschluss mit Abdecklasche (inkl. Klebeband) für zusätzlichen Schutz
- Aus mikroporösem Laminat



### 3M™ Schutzanzug 4545 Funktional, robust - mit hoher Bewegungsfreiheit

Mit der neuesten Technologie ausgestattet, bietet der Schutzanzug 4545 viele Vorteile: Das neue fusselarme Material ist besonders leicht (20% leichter als das Vor-Modell) und passt sich optimal an die Körperform an. Der Schutzanzug eignet sich vor allem beim Einsatz in Reinräumen und bei der industriellen Reinigung.

- Schutz vor gefährlichem Staub (Typ 5), leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven Partikeln (EN1073-2:2002)
- Besteht aus fusselarmen, beschichtetem mikroporösem Material mit anti-statischer Eigenschaft (EN 1149-5:2008)
- Gestrickte Bündchen an den Armen
- 3-teilige Kapuze
- 2-Weg Reißverschluss mit Abdecklasche (inkl. Klebeband) für zusätzlichen Schutz
- Elastische Taille und Beinabschluss für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit
- Besonders Fusselarm
- Vacuum-Verpackung



### 3M™ Schutzanzug 4535 Bester Schutz und Tragekomfort

Die Kombination von 2 verschiedenen Materialien beim Schutzanzug 4535 (vorne: mikroporöses Material, hinten: atmungsaktiv) bietet optimalen Schutz vorne und höchste Atmungsaktivität hinten.

- Schutz vor gefährlichem Staub (Typ 5) und leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) & radioaktiven Partikeln (EN1073-2:2002)
- Vorderseite bestehend aus fusselarmen, beschichtetem mikroporösem Material mit anti-statischer Behandlung
- Gesamte Rückseite ist atmungsaktiv
- 2-Weg Reißverschluss mit Abdecklasche (inkl. Klebeband) für zusätzlichen Schutz
- Gestrickte Bündchen und speziell 2-teilige Kapuze



### 3M™ Protective Coverall 4540+ Verbesserter Schutz & Komfort

Der Schutzanzug 4540+ ist aus demselben Material wie 4545, somit auch besonders leicht und komfortabel in der Handhabung. Das Dreieck auf der Rückseite reduziert den Hitzestau im Inneren. Typische Anwendungen sind Farbspritzer, industrielle Reinigung und Unterhalt, leichter Umgang mit Chemikalien, Asbestinspektionen, Isolationsverlegung, Umgang mit Pestiziden, Pulverbeschichtung und in der pharmazeutischen Produktion.

- Schutz vor gefährlichem Staub (Typ 5), leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven Partikeln (EN1073-2:2002)
- Anti-statische Eigenschaft
- Rückseite aus atmungsaktivem Material
- Elastische Einsätze an der Hüfte und Knöcheln für passgenauen Sitz
- 3-teilige Kapuze für bessere Kompatibilität mit 3M Augen- und Atemschutz
- 2-Weg Reißverschluss mit abklebbarer Lasche
- Fusselfrei & verstärkte Nähte



### 3M™ Protective Coverall 4565 Extra leicht mit bestem Schutz

Der Schutzanzug 4565 ist geeignet für Einsätze, bei denen der Träger in Kontakt mit Spray, flüssigen Chemikalienspritzern und/oder trockenen Partikeln kommen kann. Empfohlene Einsatzbereiche sind: Schutz gegen Staub, Säuren, Alkali- und/oder Lösungsmittel-Spritzer und Wasser.

- Optimaler Schutz gegen feste Stäube und Chemikalienspritzer, Sprays (Typ 4/5/6) und radioaktive Partikel nach EN 1073-2:2005
- Laminierendes nicht mikroporöses Polyethylen/ Polypropylen Zwei-Komponenten-Material
- Gestrickte Bündchen für erhöhten Tragekomfort
- 3-teilige Kapuze & anti-statische Eigenschaften (innen & außen)
- Elastische Einsätze an Hüfte und Knöcheln für passgenauen Sitz
- 2-Wege Reißverschluss für einfache Handhabung
- Wiederverschiebbare Reißverschlussabdeckung für zusätzlichen Schutz
- Abgeklebte, versiegelte Nähte für erhöhten Schutz
- Vakuum-Verpackung



### 3M™ Schutzanzug 4570 Typ 3/4 Schutzanzug bei biologischer Gefährdung

Der Schutzanzug 4570 bietet zusätzlich zu Typ 5 & 6 auch den Schutz vor flüssigen Chemikalien Typ 4 (sprühdicht) und Flüssigkeitsstrahl (Typ 3). Typische Anwendungsgebiete sind: Beseitigung von gefährlichem Abfall, Umgang mit gefährlichen Chemikalien od. Pestiziden.

- Schutz vor Partikeln (Typ 5), leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6), leichtem flüssigen Sprühregen (Typ 4), starkem Flüssigkeitsstrahl (Typ 3) und biologischer Gefährdung (EN14126)
- Anti-statische Eigenschaften nach EN1149-5:2008
- Doppelter farbodierter Reißverschluss für zusätzlichen Schutz
- Abgeklebte Nähte
- Elastisch bei den Knöcheln und in der Hüfte für gute Bewegungsfreiheit
- Daumenschlaufe, die das Verrutschen der Ärmel verhindert
- Fusselfrei

