

# Einwegprodukte

## MUTEX 2 Overall -CE KAT III -Typ 5B und 6B

**Beschreibung:** Overall aus weissem antistatischem PLP und mikroporösem antistatisch behandeltem atmungsaktivem Film, silikonfrei, Kapuze, Arm- und Knöchelbündchen mit latexfreiem Gummizug, Reissverschlussabdeckung innen und aussen

**Optimaler Tragekomfort:** Die Anschmiegsamkeit des Materials, das neue spezifische und einzigartige Design sowie die hohe Qualität bei der Verarbeitung des MUTEX 2 bieten dem Benutzer maximalen Tragekomfort und Bewegungsfreiheit. Beides wirkt sich positiv auf die Leistung und Motivation zum Arbeiten aus.

**Verpackung:** Einzeln in Beuteln verpackt. Karton mit 25 Beuteln.

**Grösse:** M bis XXL (S + XXXL nach Anfrage)

**Gewicht:** 69 g/m<sup>2</sup>

**Zusätzliche Informationen:**  
 Abriebfestigkeit (EN 530) > 2000 Zyklen (Klasse 6).  
 Trapez. Reissfestigkeit (ISO 9073-4): -Laufrichtung: 31,1 N (Klasse 2) -Querrichtung: 58,1 (Klasse 2).  
 Biegerissfestigkeit (ISO 7854 MB): > 100 000 Zyklen (Klasse 6).  
 Durchstichfestigkeit (EN 863): 18,2 N (Klasse 2).  
 Festigkeit gegen Verbrennen (EN 13274-4): selbstlöschendes Material.  
 Oberflächenwiderstand (EN 1149-1): OK (3.1 x 10<sup>10</sup> Ohm).  
 Festigkeit gegen das Eindringen von festen Partikeln (EN 13982-1): Ok, Festigkeit gegen das Eindringen von radioaktiven Partikeln (EN 1073-2): Ok (Klasse 1), Spray Test (EN 13034 - EN 468): Ok, Schutz gegen infektiöse Stoffe (EN 14126), Festigkeit des Materials gegen das Eindringen von Blut und Körperflüssigkeiten: Ok, von im Blut transportierten Krankheitserregern: Ok (Klasse 6), infektiösen Stoffen durch mechanischen Kontakt mit kontaminierten Flüssigkeiten: Ok (Klasse 6), kontaminierten flüssigen Aerosolen: Ok (Klasse 3), kontaminierten festen Partikeln: Ok (Klasse 3)

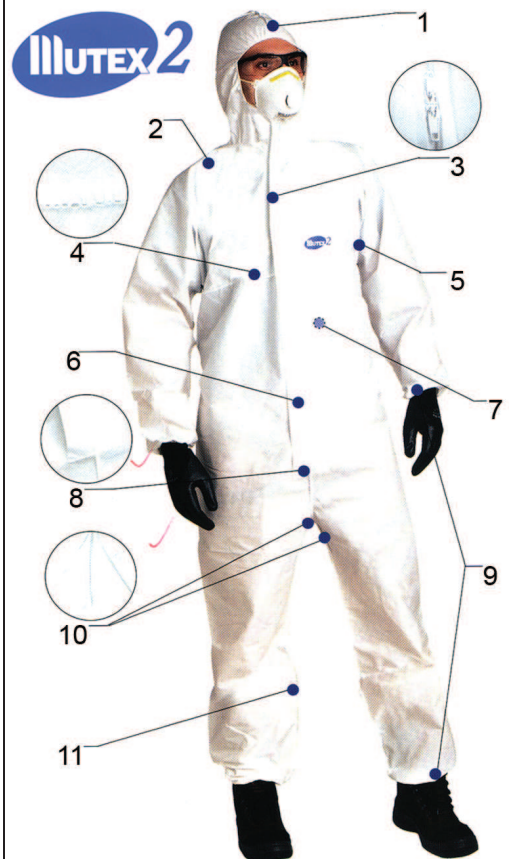
**Standard:** CE Kategorie III Irreversible Risiken, Typ 5B 6B.  
 Gemäss den Normen:  
 - EN 13034/05 Schutz gegen Spritzer flüssiger Chemikalien  
 - EN 13982-1/04 Schutz gegen Partikel  
 - EN 1073-2/02 Schutz gegen nukleare Partikel  
 - EN 14126/03 Schutz gegen biologische Risiken  
 - EN 1149-1/95 Antistatische Eigenschaften

**Bildlegende:**  
 1: Das spezielle Design der elastischen Kapuze verbessert Tragekomfort und Bewegungsfreiheit bei Kopfbewegungen.  
 2: Keine Nähte an Armoberseite und Schultern. Für verbesserte Dichtheit gegen Chemikalienspritzer.  
 3: Doppel-Reissverschluss - silikonfrei - sorgt für grösseren Tragekomfort.  
 4: "Extra breite" Nähte garantieren perfekte Dichtheit, auch bei Bewegungen, die die Nähte belasten.  
 5: Spezialschnitt im Achselbereich sorgt für grössere Bewegungsfreiheit.  
 6: Innere und äussere Reissverschlussabdeckung garantiert verbesserte Dichtheit gegen Chemikalienspritzer.  
 7: Rückengummiband für verbesserten Sitz und Tragekomfort.  
 8: Schräg angenähte Reissverschlussabdeckung sorgt für schnelleres Abfließen von Chemikalienspritzern und gefährlichen Partikeln.  
 9: Arm- und Knöchelbündchen mit latexfreiem Gummizug mindern das Allergierisiko.  
 10: Besonderes Design im Schritt verleiht Reissfestigkeit und verbessert die Bewegungsfreiheit.  
 11: Aussennähte aus undurchlässigem, nicht einschneidendem, silikonfreiem Garn für grössere Dichtheit und Reissfestigkeit, geeignet besonders für Verwendung beim Lackieren.

**Anwendung:** Industrielles Lackieren, Umgang mit chemischen/petrochemischen Produkten. Pharmazeutische Industrie, Mikroelektronik, Reinraum, biologische Risiken, Industrielle Reinigung, Asbestentfernung.

Art-Nr.	Grösse cm	Brustumfang cm	Spezifikation	Preis CHF/Stk
4180002.M	170-176	92-100	Grössenbezeichnung: M / 2 Schrittlänge/-weite: 80 cm	10.60
4180002.L	176-182	100-108	Grössenbezeichnung: L / 3 Schrittlänge/-weite: 85 cm	10.60
4180002.XL	182-188	108-116	Grössenbezeichnung: XL / 4 Schrittlänge/-weite: 90 cm	10.60
4180002.XXL	188-194	116-124	Grössenbezeichnung: XXL / 5 Schrittlänge/-weite: 97 cm	10.60

Rabatt: 500 Stk 5 %, 1000 Stk 10 %, 2000 Stk 15 %, 4000 Stk 20 %



### • Absolute Sicherheit

MUTEX 2 ist ein Overall der Kategorie III, Typ 5B und 6B. Er ist auf beiden Seiten antistatisch und sorgt dank seiner Beschaffenheit und Verarbeitung für absolute Sicherheit.

MUTEX 2 entspricht den Normen des Typs 5B und 6B (13034:2005 und EN13982-1:2004) und schützt gegen **Chemikalienspritzer, biologische Risiken und gefährliche Festpartikel.**

Die beidseitig **antistatische Eigenschaft** des Mutex 2 trägt zur Sicherheit der Person und ihrer Umgebung bei (EN 1149-1:1995).

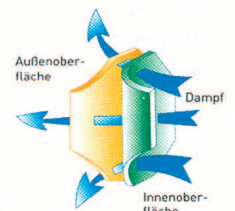
MUTEX 2 bietet einen Schutz gegen **radioaktive Partikel\*** (EN1073-2:2002).

MUTEX 2 ist gegen **infektiöse Substanzen** getestet und zertifiziert (EN14126:2003).

\* Schützt nicht vor Strahlen \*\* Test LISSY L-80-5000

### • Atmungsaktivität

Trotz seiner hohen Schutzwirkung ist der MUTEX 2 atmungsaktiv. Der Overall lässt 3000 g Wasserdampf pro m<sup>2</sup> in 24 Std.\*\* entweichen und garantiert dem Benutzer somit besonders **angenehmen Tragekomfort.**



19.01.2021