

# Mutex 2



## Eigenschaften

### Zertifizierung:

Kategorie 3 - Typ 5 und 6  
Antistatisch, radioaktive Partikel, biologische  
Krankheitserreger

### Rohstoff:

Laminierendes Polypropylen mit mikroporöser Folie  
69 g/m<sup>2</sup>

### Design

zweiteilige Kapuze  
Spezialdesign im Schritt  
Doppelreißverschluss  
mit Gummizugverschluss an Kapuze, Fuß- und  
Handgelenk  
frei von Silikon und Latex



## Art.-Nr. und Logistik

Art.-Nr.: 41 800 02

Größe S bis XXXL  
Auf Lager  
25 Einheiten pro Karton - Einzeln verpackt



## Vorteile

### Gute Widerstandsfähigkeit

### Komfort

### Vielseitigkeit

Vorteile gegenüber Mutex Light +  
> Widerstandsfähigerer Rohstoff  
> Doppelte Abdeckung: innen und  
außen  
> Maximal breite Nähte



## Typische Branchen

- > Chemie/Petrochemie
- > Industrielle Wartung und Reinigung
- > Abfallentsorgung
- > Maler- und Lackierungsarbeiten
- > Pharmaindustrie
- > Polizei
- > Notfallservices/Humanitärer Bereich
- > Bau



## Normen

- > EN ISO 13982-1:2004: Typ 5
- > EN 13034:2005/A1:2009: Typ 6
- > EN 1149-5:2008: antistatisch
- > EN 14126:2003: biologische Krankheitserreger
- > EN 1073-2:2002: radioaktive Partikel\*