

Mutex 2



Eigenschaften

Zertifizierung:

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

Rohstoff:

Laminiertes Polypropylen mit mikroporöser Folie
69 g/m²

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*