

## DYN<sup>o</sup>tex microGuard sleeve

Mikroporöser Ärmelschoner mit Gummizügen und innenliegende Nähte



EN 1149-5



EN 14126:  
2003+AC:2004



Type 6  
EN 13034



0624



EN 13034:2005+A1:2009

PSA Kategorie III



ELASTISCHER  
GUMMIZUG



INNENLIEGENDE  
NÄHTE

### Schlüsselmerkmale

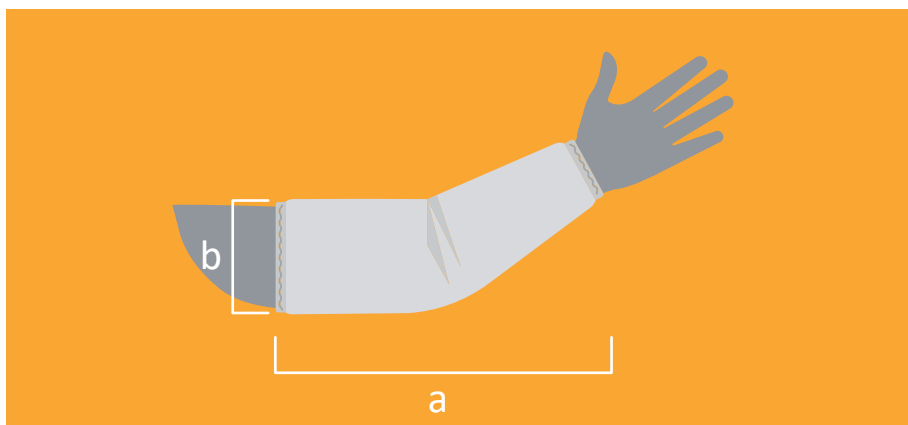
- Elastischer Gummizug oben und unten
- Innenliegende Nähte
- Antistatisch

### Vorteile

- Hoher Tragekomfort
- Beständig gegen Chemikalienspritzer, Öle und Staub
- Atmungsaktiv

### Anwendung

- Geeignet für Reinraumanwendungen
- Vorbeugender Schutz für Werksbesucher
- Allgemeine Reinigungsarbeiten



### Grösse / Artikelnummer / Abmessungen

Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Breite (b)
Universalgrösse	2131001	60 cm (± 1 cm)	20 cm (± 5 cm)

## DYN<sup>o</sup>tex microGuard sleeve

Mikroporöser Ärmelschoner mit Gummizügen und innenliegende Nähte



PSA Kategorie III

### Technische Daten

#### Eigenschaften

Material	Polypropylen-Vlies mit Polyethylen-Beschichtung
Grundgewicht	55 g/m <sup>2</sup>
Farbe	weiss

### Verpackung & Lagerung

- 20 Stück pro Polybeutel
- 20 Polybeutel pro Karton
- Die Lagerung sollte in einem trockenen, gut durchlüfteten Raum erfolgen

### Qualitätssystem

Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008 & ISO 13485:2003 zertifizierten und von DYN<sup>o</sup>VO auditierten Produktionsstätte hergestellt

### DYN<sup>o</sup>tex



Kittel & Overalls  
Überziehschuhe  
Ärmelschoner  
Mundschutze  
Bartschutze  
Vlieshauben

### DYN<sup>o</sup>sense



Reinraum-Handschuhe  
Nylon-Handschuhe  
Latex-Handschuhe  
Nitril-Handschuhe  
Labor-Handschuhe  
Fingerlinge

### DYN<sup>o</sup>clean



Reinraum-Reinigungstücher  
Swabs / Reinraumtupfer  
Staubbindematten  
Reinraumpapier