

DYNO^otex spunGuard sleeve

Atmungsaktiver Ärmelschoner aus SMS



ELASTISCHER
GUMMIZUG

Schlüsselmerkmale

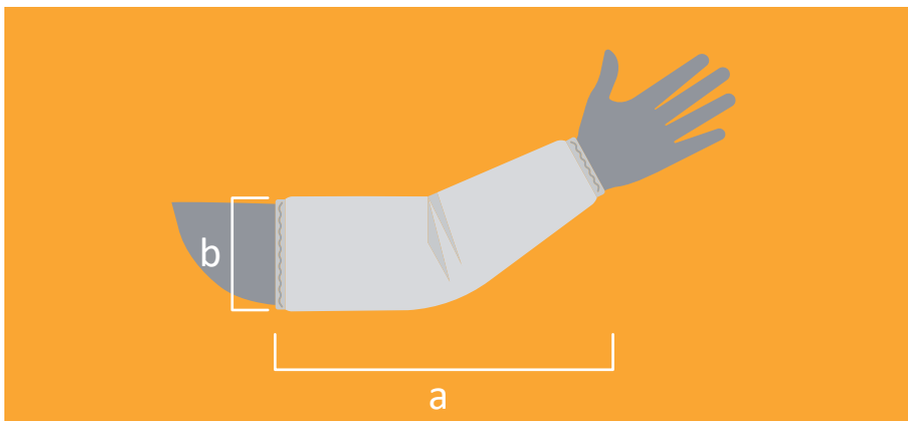
- Elastischer Gummizug oben und unten
- Staubdicht
- Geruchsneutral

Vorteile

- Hoher Tragekomfort
- Effizient bei der Abscheidung von Bakterien
- Atmungsaktiv

Anwendung

- Lebensmittelindustrie
- Kontrollierte Umgebungen
- Pharmaindustrie
- Vorbeugender Schutz für Werksbesucher
- Allgemeine Reinigungsarbeiten



Grösse / Artikelnummer / Abmessungen

| Grösse | Artikelnummer | Länge (a) | Breite (b) |
|-----------------|---------------|-----------|------------|
| Universalgrösse | 2021020 | 46 cm | 23 cm |

DYNO^otex spunGuard sleeve

Atmungsaktiver Ärmelschoner aus SMS

Technische Daten

Eigenschaften

| | |
|--------------|---|
| Material | Oberschicht aus Polypropylen, eine Mittelschicht aus meltblown-Polypropylen und eine Unterschicht aus Polypropylen, die nach dem Spunbond-Verfahren hergestellt wird. |
| Grundgewicht | 35 g/m ² |
| Farbe | weiss |

Verpackung & Lagerung

100 Stück pro Polybeutel

10 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 DYNOVO auditierten Produktionsstätte hergestellt

DYNO^otex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYNO^osense



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

DYNO^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumpuffer
Staubbindematten
Reinraumpapier