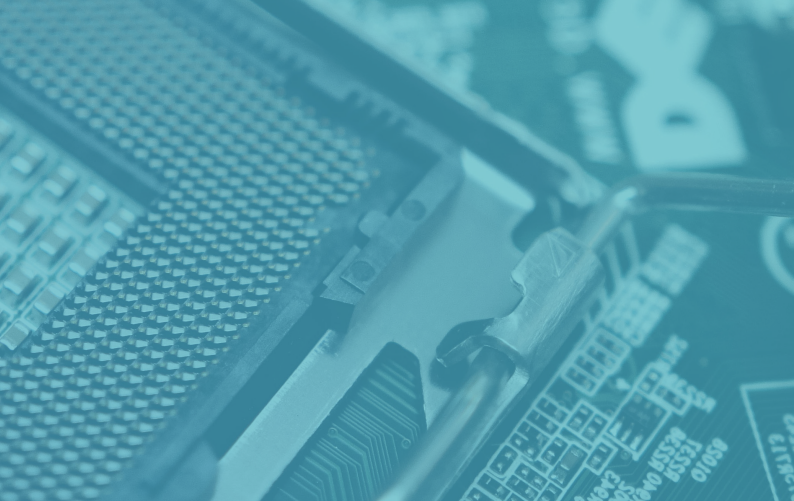


# FÜR REINE PRÄZISION Kernprodukte der Halbleiterindustrie





# **Riverstone LE-Tacky**

- Nitril
- Latexfrei, puderfrei, Rollrand
- Ohne Weichmacher
- Extrem niedrige Rückstandswerte
- Besonders sauber: < 400 Partikel cm²

330514 - 330519

- 290 mm
- ISO 4
- KAT III
- 6/XS 11/XXL



# **ESD-Handschuh SIMSTAT® Fit**

- Nylon, Karbonfaser
- Unbeschichtet, rutschfest
- Hohe Tastempfindlichkeit
- Fusselarm, silikonfrei
- Erhältlich mit Palm- und Top-Beschichtung
- 240 mm
- ISO 7
- KAT II
- 7/S 11/XXL



330030 - 34

### Nylon-Handschuh Han-Fit

- Nylon
- Unbeschichtet, rutschfest
- Hohe Tastempfindlichkeit
- Fusselarm, silikonfrei
- Erhältlich mit Palm- und Top-Beschichtung
- 240 mm
- ISO 7
- KAT II
- 7/S 11/XXL



- Nylon
- Unbeschichtet, rutschfest
- Hohe Tastempfindlichkeit, sehr dünn
- 18 Gauge Strick-Handschuh
- Erhältlich mit Palm- und Top-Beschichtung
- 245 mm
- ISO 7
- KAT II
- 6/XS 11/XXL



331800 - 05



### Vinyl-Reinraum-Handschuh

- Vinyl
- Transparent, beidseitig tragbar
- Puderfrei, latexfrei
- Sehr geringe Partikelabgabe
- Ohne Weichmacher

- 300 mm
- ISO 5
- KAT I
- 7/S 10/XL



# PE-Folienhandschuh pink poly

- Polyethylen
- Transparent-Hellrosa
- Puderfrei
- Beidseitig tragbar
- Innenseite mit Muster; außen glatt

• 292 mm

• Stärke: 0,03 mm



321032

### Mundschutz RR 55/45

- 55 % Polyethyen, 45 % Polypropylen
- Filtermedium: 100 % Polypropylen
- Nasenbügel: polyesterbeschicht. Draht
- Weiß

• 210 x 90 mm

ISO 5



### Überschuhe mit Karbonstreifen

- Polypropylen
- Leitfähiger Streifen: Polyethylen
- Gewicht: 36 g/m<sup>2</sup>
- Sohle mit rutschfestem Profil

■ 480 x 165 mm

• Streifen: 810 x 20 mm



### Überschuhe leitfähig

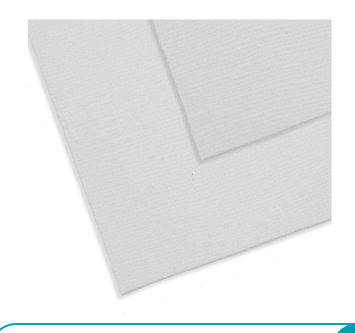


- Karbonstreifen: 98 % Polyester,2 % leitfähige Fäden
- Gewicht: 9 g/Stück
- $\bullet$  Oberflächenwiderstand 106/107  $\Omega$



- 400 x 170 mm
- Stärke: 7,5 mil

310030



### **VIPERS® PT2F-140**

- Polyester
- $-140 \text{ g/m}^2$
- Aufnahmefähigkeit: 150 ml/m²
- Ultrasonic und laserverschweißt
- Frei von Titanoxid (TiO<sub>2</sub>)

370744 - 370747

- $10 \times 10$ ;  $15 \times 15$ ;  $23 \times 23$ ;  $30 \times 30$  cm
- 0,35 0,45 mm• ISO 4



### VIPERS® P140

- Polyester
- $-140 \text{ g/m}^2$
- Aufnahmefähigkeit: 415 ml/m²
- Lasergeschnitten, extrem fusselarm
- Sehr geringe Partikelabgabe

- 10 x 10; 15 x 15; 23 x 23 cm
- ISO 5



### **Reinraumtuch Prosat PS-911**

- Polypropylen
- Frei von jeglichen Additiven
- Sehr geringe Natriumkonzentration
- Getränkt mit 70 % IPA/30 % DI-Wasser



- 230 x 280 mm
- ISO 5



### **VIPERS® StarSat VPC68**

- 55 % Zellulose, 45 % Polyester
- $-68 \text{ g/m}^2$
- Lasergeschnitten
- Getränkt mit 70 % IPA/30 % DI-Wasser
- Sehr geringe Ionen- u. Partikelanzahl

• 23 x 23 cm

Stärke: 0,30 mm

ISO 5

370738

# Hochwertiger Reinraum-Einweg-Mopp aus Mikrofaser



# Mikrofaser-Einweg-Mopp VIPERS® VMP50 und VMSP50

- Sehr hohe Aufnahmekapazität, um eine hohe Menge an Flüssigkeit während der Reinigung zu halten und große Flächen zu reinigen
  - bis zu 755 % des Eigengewichtes und somit über 370 ml
- Erhöhte Reinigungsleistung durch eingearbeitete Reinigungsstreifen
- Sehr niedrige Partikelabgabe des Materials in der Anwendung
- Ideal für die Reinigung in kritischen Bereichen
- Durch die Struktur bleiben Schmutz und kleine Partikel in der Faser
- Effektive Materialstruktur auch für unebene Oberflächen geeignet
- Kompatibel mit allen gängigen Desinfektionsmitteln
- Gemäß ISO11137 validiert, sterile Variante erhältlich
- Nachgewiesene Steril-Haltbarkeit von 3 Jahren
- Fraunhofer getestet und bestätigt





### **Einweg-Mopp VIPERS® VMP50**

- Polyester, Mikrofaser
- Ultraschallversiegelte Kanten und Nähte
- Ultrahohe Aufnahmekapazität
  - > 500 % IEST-RP-CC004.3
- Sehr hohe Reinigungswirkung

- 400 x 125 mm
- 50 g ± 5 %
- ISO 4



### **Desinfektionsmittel InSpec IPA**

- 70 % Alkohol, 30 % Wasser (WFI)
- Schnelle Wirkung
- Rückstandsarm
- Bakterizide und fungizide Wirkung



460102 - 03

- GMP C/D
- Nach dem Öffnen validierte, 3-monatige Haltbarkeitsdauer



**HOHE BELASTBARKEIT** 

bis zu 130 kg/cm² belastbar



**HOHE REISSFESTIGKEIT** 

belastbar mit Gabelstapler



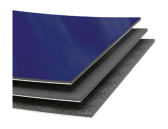
LANGE LEBENSDAUER

im Durchschnitt 5 Jahre

### FULL-SERVICE - FÜR SIE VON ANFANG AN.

Beratung, Planung, Projektabwicklung.

Wir begleiten Sie bis zur professionellen Verlegung durch unser speziell geschultes Montage-Team bei Ihrem SimStep Projekt. Darüber hinaus prüfen wir auf Wunsch regelmäßig die Leistung der verlegten SimStep Matten direkt bei Ihnen vor Ort. Fragen Sie nach Ihrem individuellen Angebot!



### 350202

### Permanent-Klebematte SimStep®

- Lebensdauer 5+ Jahre
- Belastbar bis 90 kg/cm²
- Oberflächenwiderstand: 108  $\Omega$
- Antimikrobiell und antistatisch
- Inklusive Verlegematerial

- 120 cm x 200 1200 cm
- Stärke: ca. 2 mm
- Hitzbeständigkeit: 0 52°C



- 4%iges alkalisches Reinigungsmittel
- Mit Wasser (WFI) verdünnt
- Speziell für Permanent-Klebematten entwickelt



GMP C/D





# **Mopp-Starter-Set**

	Art.Nr.
■ Mopp VIPERS® VMP50	490700
■ Teleskopstiel CR	370137
<ul> <li>Mopphalter Clino Synchro CR</li> </ul>	370135
Systembox EasyMop CR Blau	11000632

11000342

GMP C/D Bereich





Stufenloser Komfort-Clip-Verschluss

# Mehrweg-Schutzbrille SimViz®

- Thermoplastischer Kunststoff, Polycarbonat, latexfreies Silikon, Polypropylen
- 175 × 85 mm (+/- 3 mm)
- ISO 4

390048

GMP A/B Bereich



### **Impressum**

IAB Reinraum-Produkte GmbH Erzberg 5 38126 Braunschweig

Telefon: +49 (0) 531-28484-0 Telefax: +49 (0) 531-28484-40

E-Mail: info@iab-bs.de

Web: www.iab-reinraumprodukte.de

Geschäftsführung: Karoline Matzi

Registergericht Braunschweig HRB 1859 Ust.-Id.-Nr. DE 114 884 103