

# FAUST

## Basics für Ihren Reinraum!



**Reinraum**

**Schutzkleidung**

**Reinigung**

## Reinraum-Klassifizierungen ISO 14644-1, max. Partikelanzahl / m<sup>3</sup>

| ISO Klassifizierungs-Nummer | Partikelgröße |         |         |            |            |           | SI    | US FED-STD-209E (alt) |
|-----------------------------|---------------|---------|---------|------------|------------|-----------|-------|-----------------------|
|                             | 0,1 µm        | 0,2 µm  | 0,3 µm  | 0,5 µm     | 1,0 µm     | 5,0 µm    |       |                       |
| ISO Klasse 1                | 10            | 2       |         |            |            |           |       |                       |
| ISO Klasse 2                | 100           | 24      | 10      | 4          | 8          |           |       |                       |
| ISO Klasse 3                | 1.000         | 237     | 102     | 35         | 83         |           | M 1,5 | 1                     |
| ISO Klasse 4                | 10.000        | 2.370   | 1.020   | 352        | 832        | 29        | M 2,5 | 10                    |
| ISO Klasse 5                | 100.000       | 23.700  | 10.200  | 3.520      | 8.320      | 293       | M 3,5 | 100                   |
| ISO Klasse 6                | 1.000.000     | 237.000 | 102.000 | 35.200     | 83.200     | 2.930     | M 4,5 | 1.000                 |
| ISO Klasse 7                |               |         |         | 352.000    | 832.000    | 29.300    | M 5,5 | 10.000                |
| ISO Klasse 8                |               |         |         | 3.520.000  | 8.320.000  | 293.000   | M 6,5 | 100.000               |
| ISO Klasse 9                |               |         |         | 35.200.000 | 83.200.000 | 2.930.000 |       |                       |

| Klasse GMP | Maximale Partikelanzahl / m <sup>3</sup> |                    |                          |                        |
|------------|--|--------------------|--------------------------|------------------------|
|            | Ruhezustand ≥ 0,5 µm                     | Ruhezustand ≥ 5 µm | Betriebszustand ≥ 0,5 µm | Betriebszustand ≥ 5 µm |
| Grad A     | 3.520                                    | 20                 | 3.520                    | 20                     |
| Grad B     | 3.520                                    | 29                 | 352.000                  | 2.930                  |
| Grad C     | 352.000                                  | 2.930              | 3.500.000                | 29.300                 |
| Grad D     | 3.520.000                                | 29.000             | nicht festgelegt         | nicht festgelegt       |



### Schutzbrille uvex super fit CR 9178

- Ultraleichte Bügelbrille mit Scharnier und wrap-around-Scheibe
  - Professioneller Arbeitsschutz
  - Autoklavierbare Schutzbrille mit Anti-Fog-Effekt
  - Steriler Augenschutz in jeder Situation
  - Min. 10 x autoklavierbar, 121 °C, 20 Minuten
  - Maximale Funktionalität, höchster Tragekomfort, innovatives Design
  - Allergie- und schadstofffreie Materialien
  - Ultradünne Wrap-around-Scheibe
  - EN 166
  - UV 400
  - Gewicht: 21 g
- Beschichtung uvex supravision clean



| Farbe         | Scheibe                        | Beschichtung        | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|---------------|--------------------------------|---------------------|--------------|-------------|-----------|
| weiß/hellblau | UV 400, 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE | uvex supravision CR | 1            | 7.982 028   | 31,30     |



### Überbrille uvex super f OTG CR 9169

- Professioneller Arbeitsschutz
  - Autoklavierbare Schutzbrille mit Anti-Fog-Effekt
  - Steriler Augenschutz in jeder Situation
  - Min. 10 x autoklavierbar, 121 °C, 20 Minuten
  - Maximale Funktionalität, höchster Tragekomfort, innovatives Design
  - Überbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
  - Auch für Brillenträger bestens geeignet
  - Allergie- und schadstofffreie Materialien
  - Modernste Scheibentechnologie
  - Hochflexible weiche Bügelenden
  - EN 166
  - UV 400
  - Gewicht 37 g
- Beschichtung uvex supravision clean



| Farbe          | Scheibe                 | Beschichtung           | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|----------------|-------------------------|------------------------|--------------|-------------|-----------|
| weiss/hellblau | farblos, UV 400, 2C-1,2 | uvex supravision clean | 1            | 6.268 419   | 33,70     |

## LLG-Schutzbrille basic

- Geprüft nach EN 166 und EN 170
- Ideal als Besucherbrille; perfekt für Brillenträger
- Uneingeschränkte Seitensicht
- Rahmen aus allergiegetestetem Material
- Ventilationssystem im Seitenschutz
- 100 % UV Schutz (bis 380 nm)
- Gewicht: 43 g



| Farbe | Scheibe                                | Bestell Nr. | Preis<br>EUR | ab<br>x VE | Preis<br>EUR | Menge<br>pro VE |
|-------|--|-------------|--------------|------------|--------------|-----------------|
| klar  | klar, unbeschichtet,<br>2-1.2 U 1 F CE | 9.006 002   | 29,50        | 5          | 28,20        | 10              |

## Vollschutzbrille uvex ultrasonic CR 9302

- Professioneller Arbeits- und Produktschutz in Medizin und Pharmaindustrie
  - Erste autoklavierbare Schutzbrille mit Anti-Fog-Effekt
  - Steriler Augenschutz in jeder Situation
  - Min. 10 x autoklavierbar, 121 °C, 20 Minuten
  - Maximale Funktionalität, höchster Tragekomfort, innovatives Design
  - Extrem leichte Vollschutzbrille mit Duo-Component-Technologie und regulierbarem Silikonkopfband
  - Hervorragende Ventilation: Indirekte Belüftung sorgt für ein angenehmes und reizfreies Klima
  - Schneller Scheibenwechsel
  - Flexible Weichkomponente
  - Weites Panoramablickfeld
  - Allergie- und schadstofffreie Materialien
  - EN 166
  - UV 400
  - Gewicht: 98 g
- Beschichtung uvex supravision clean



| Farbe | Scheibe             | Beschichtung              | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------|---------------------|---------------------------|-----------------|-------------|--------------|
| weiss | farblos/UV<br>2-1,2 | uvex supravision<br>clean | 1               | 6.262 943   | 48,20        |

## Vollschutzbrille 619

Vollschutzbrillen für den Einsatz in Räumen mit kontrollierter Kontamination (Sterile- und Reinräume) und für Arbeiten unter aseptischen Bedingungen. Das durchdachte Design ermöglicht eine lange Benutzung, maximale Belüftung und bietet ein großes Sichtfeld, auch über Korrektionsbrillen tragbar.

- Mehrfach sterilisierbar im Autoklav mit Dampf und Gamma und Beta Strahlen bei 25 kGy
- Elastikband aus antistatischem Silikon
- Schnelle und einfache Einstellung des elastischen Kopfbandes
- Mit direkter oder indirekter Belüftung erhältlich



| Farbe | Beschreibung        | Scheibe                      | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------|---------------------|------------------------------|-----------------|-------------|--------------|
| blau  | direkte Belüftung   | farblos / 2C-1.2 U<br>1 B CE | 1               | 6.286 799   | 61,10        |
| blau  | indirekte Belüftung | farblos / 2C-1.2 U<br>1 B CE | 1               | 6.286 800   | 61,30        |



### Handschuhe, KIMTECH PURE\*G3 Latex, puderfrei, steril

- Empfohlen für Reinräume der ISO-Klasse 3 und höher
- Naturkautschuk-Latex für ausgezeichnetes Tastempfinden und Komfort
- Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und leichteres Anziehen
- Texturierte Handflächen und Finger
- Puderfrei – Minimiert die Kontaminationsgefahr und das Austrocknen der Haut
- Handspezifisch
- Geringer Gehalt an Proteinen und Endotoxinen
- Verpackt in Polyethylentaschen und -beuteln zur Verwendung in Reinräumen
- Dieses Produkt ist nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstung) CE-zertifiziert. Es wurde nach der europäischen Norm EN 420:2003 getestet. **Kat. III gegen geringe chemische Gefährdung**
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level) von 1,5
- Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001
- Karton mit 10 x 20 Paaren. Paarweise einzeln verpackt.



| Größe | Länge<br>cm | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------|-------------|-----------------|-------------|--------------|
| 6     | 30          | 200             | 4.652 643   | 368,30       |
| 6,5   | 30          | 200             | 6.267 248   | 368,30       |
| 7     | 30          | 200             | 6.267 249   | 368,30       |
| 7,5   | 30          | 200             | 6.267 250   | 368,30       |
| 8     | 30          | 200             | 6.267 251   | 368,30       |
| 8,5   | 30          | 200             | 6.237 698   | 368,30       |
| 9     | 30          | 200             | 6.267 252   | 368,30       |
| 10    | 30          | 200             | 6.267 253   | 368,30       |



### Handschuhe, KIMTECH PURE\*G3 Nitril, steril

Steril und sauber verarbeitet, Lots auf niedrige Abgabe von Partikeln geprüft. PSA Kategorie III nach CE-Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstung. Getestete Permeationsbeständigkeit gegen zytotoxische Wirkstoffe.

Ideal für den Einsatz in steriler pharmazeutischer Herstellung in EU ISO 5/GMP Klasse A-Bereichen. Schutz vor Gefahren durch Chemikalienspritzer und Mikroorganismen nach EN 374-1, EN 374-3: 2003, ASTM 6978-05, AQL 1.5/EN374-2.

- Virenresistent nach ISO 16604, steril validiert nach SAL 10<sup>-6</sup>
- Handspezifische Handschuhe, 30 cm lang, Manschette verstärkt und Handfläche und Fingerspitzen komplett texturiert, sehr griffig und leicht anzuziehen.
- Komfortable Passform, silikonfreies Material
- Paarweise einzeln verpackt in sterilen Beuteln



| Größe | Länge<br>cm | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------|-------------|-----------------|-------------|--------------|
| 6     | 30          | 200             | 6.257 260   | 418,90       |
| 6,5   | 30          | 200             | 6.240 584   | 418,90       |
| 7     | 30          | 200             | 6.265 204   | 418,90       |
| 7,5   | 30          | 200             | 6.240 077   | 418,90       |
| 8     | 30          | 200             | 6.230 011   | 418,90       |
| 8,5   | 30          | 200             | 6.252 634   | 418,90       |
| 9     | 30          | 200             | 6.235 083   | 418,90       |
| 10    | 30          | 200             | 6.265 205   | 418,90       |

## Handschuhe Niprotect 529, Nitril

Reinraum-Handschuhe aus Nitril, unsteril, chloriniert, glatt mit strukturierten Fingerspitzen. Geeignet für Reinräume der Partikelreinheitsklassen 100, ISO 5 oder M3.5. Beidseitig tragbar, flüssigkeitsdicht (Spritzschutz). Geringe Wandstärke sorgt für hohe Bewegungsfreiheit und Fingerfertigkeit. Leicht texturierte Fingerspitzen für verbesserte Griffsicherheit. Extra lange Stulpe verhindert Herunterrutschen vom Ärmel.

EN 374 EN 374



- **Kat. III**
- Verpackt im Beutel à 100 Stück
- Stärke: 0,1 mm

| Größe | Länge<br>cm | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------|-------------|-----------------|-------------|--------------|
| 6     | 30          | 100             | 6.270 501   | 24,90        |
| 7     | 30          | 100             | 6.270 502   | 24,90        |
| 8     | 30          | 100             | 6.270 503   | 24,90        |
| 9     | 30          | 100             | 6.270 504   | 24,90        |
| 10    | 30          | 100             | 6.270 505   | 24,90        |



## Handschuhe Nitrilite® Silky

Die in einem kontrollierten, puderfreien Umfeld hergestellten Handschuhe sorgen mit ihrem außergewöhnlich geringen Gehalt an Partikeln und Extraktionsstoffen für einen optimalen Produktschutz. Das zu 100 % aus Nitrilpolymer bestehende Material vermeidet für den Anwender das Risiko von Latexallergien. Außerdem bietet es eine außergewöhnlich hohe Chemikalien- und Durchstichfestigkeit. Diese Eigenschaften in Verbindung mit optimalen elektrischen Eigenschaften machen Nitrilite®-Handschuhe zur idealen Wahl für ein breites Spektrum industrieller Anwendungen.

EN 374 EN 374



- AQL - Wert 1,5 **Kat. III**

Verpackung: 50 Handschuhe in einem Vakuum versiegelten, unbedruckten PE-Beutel, zwei PE-Beutel à 50 Handschuhe in einem PE-Hauptbeutel. In einem Reinraum der Klasse ISO 5 verpackt. Alle Verpackungen sind mit einer Reinraumkompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe in Doppelbeuteln verpackt. Die PE-Beutel sind mit einem einfachen Aufreißmechanismus versehen.

| Größe | Länge<br>cm | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------|-------------|-----------------|-------------|--------------|
| S     | 30          | 100             | 6.253 290   | 37,20        |
| M     | 30          | 100             | 6.253 291   | 37,20        |
| L     | 30          | 100             | 6.253 292   | 37,20        |
| XL    | 30          | 100             | 6.253 293   | 37,20        |
| XXL   | 30          | 100             | 6.262 160   | 37,20        |



## Handschuhe Trionic 517, Tri-Polymer

Die Chemikalienschutzhandschuhe Trionic 517 sind für Herstellungsverfahren geeignet, für die eine gleichbleibende geringe Anzahl von Partikeln notwendig ist. Daher ist der Schutzhandschuh für Reinräume bis ISO-Klasse 5 geeignet. Dank der Tri-Polymer-Mischung aus Naturlatex, Neopren und Nitril, bietet der Schutzhandschuh erhöhten Tragekomfort und schützt gleichzeitig optimal vor mechanischen und vielen chemischen Gefahren. Die weite Manschette erleichtert das Anziehen von zwei Paar Handschuhen übereinander.

EN 388 EN 374 EN 374



- **Kat. III**
- Paarweise einzeln verpackt
- Stärke: 0,5 mm

| Größe | Länge<br>cm | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------|-------------|-----------------|-------------|--------------|
| 6     | 36          | 1               | 6.304 079   | 4,45         |
| 7     | 36          | 1               | 6.303 886   | 4,45         |
| 8     | 36          | 1               | 6.303 887   | 4,45         |
| 9     | 36          | 1               | 6.281 467   | 4,45         |
| 10    | 36          | 1               | 6.281 468   | 4,45         |





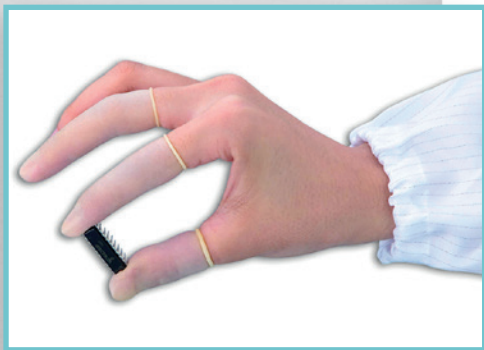
### Unterziehhandschuhe Polyester oder Nylon

Die Unterziehhandschuhe aus 100 % Polyester oder Nylon sind hoch atmungsaktiv und haben durch ihre hohe Flexibilität eine ausgezeichnete Passform. Das Bündchen am Handgelenk ist so verarbeitet, dass ein Ausfransen und somit die Bildung von Fusseln verhindert wird, wodurch sie ideal für die Verwendung in Reinräumen sind. Desweiteren können die Handschuhe nicht nur als Unterziehhandschuhe, sondern auch für Präzisionsarbeiten verwendet werden, um Verunreinigungen wie Fingerabdrücke zu verhindern. Um die verschiedenen Größen leichter erkennen zu können, unterscheiden sich die Handschuhe in den Farben der Bündchen. Karton mit 30 x 10 Paar.

| Größe | Material  | Farbe | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|-------|-----------|-------|--------------|-------------|-----------|
| S     | Polyester | weiß  | 300          | 4.659 021   | 147,00    |
| M     | Polyester | grün  | 300          | 4.659 020   | 147,00    |
| L     | Polyester | grau  | 300          | 4.659 019   | 147,00    |
| XL    | Polyester | braun | 300          | 4.659 018   | 147,00    |
| S     | Nylon     | weiß  | 300          | 4.659 025   | 195,00    |
| M     | Nylon     | grün  | 300          | 4.659 024   | 195,00    |
| L     | Nylon     | grau  | 300          | 4.659 023   | 195,00    |
| XL    | Nylon     | braun | 300          | 4.659 022   | 195,00    |

### Fingerlinge, Naturlatex

Die Fingerlinge aus antistatischem Naturlatex sind mit ihrer Dicke von min. 0,09 mm optimal für Arbeiten geeignet, bei denen höchste Präzision und Fingerspitzengefühl benötigt wird. Durch Mikrotextrurierung sind sie dabei zusätzlich auch besonders griffig. Mit gerolltem oder geschnittenem Rand erhältlich. Oberflächenwiderstand: 10E10~120 Ω



| Größe | Material           | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|-------|--------------------|--------------|-------------|-----------|
| S     | mit Rollrand       | 1440         | 4.659 035   | 23,00     |
| M     | mit Rollrand       | 1440         | 4.659 036   | 23,00     |
| L     | mit Rollrand       | 1440         | 4.659 037   | 23,00     |
| S     | geschnittener Rand | 1440         | 4.659 038   | 23,00     |
| M     | geschnittener Rand | 1440         | 4.659 039   | 23,00     |

### Ärmelschoner Tyvek® IsoClean®, steril

DuPont™ Tyvek® IsoClean® Armstulpe, Modell IC 501 B WH OS. Sterile Armstulpe, erhältlich in Weiß und in Einheitsgröße. Verdeckte Gummizüge an Handgelenk und Oberarm. Tyvek® Schutzkleidung und Zubehör besteht aus sehr feinen, versponnenen Endlosfasern aus Polyethylen hoher Dichte und bieten eine ideale Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel. Es bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von mehr als einem Mikrometer. Zudem ist es äußerst fusselarm und antistatisch ausgerüstet. Kein Zusatz von Silikon. Schutzkleidung und Zubehör aus Tyvek® IsoClean® kommt in der Biotechnik, der Pharmazeutischen Industrie, der Fertigung von medizintechnischen Geräten, der Elektronikindustrie sowie in anderen kritischen oder Reinraumumgebungen zum Einsatz.

- Dieses Zubehör besitzt keine CE-Zertifizierung als Chemikalienschutzkleidung
- Gammasterilisiert
- Geeignet für Reinräume der ISO-Klasse 6 und höher
- Sterilitäts sicherheitsniveau (SAL) of 10<sup>-6</sup>
- Eingefasste Nähte: erhöhte Schutzwirkung im Nahtbereich  
Reduziert die Durchdringung von Flüssigkeiten und Partikeln
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit der sterilisierten Kleidung mit Sterilitätszertifikat



| Beschreibung                  | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|-------------------------------|--------------|-------------|-----------|
| Tyvek® Ärmelschoner IsoClean® | 100          | 9.390 072   | 181,00    |

## Kapuze Tyvek® IsoClean®, steril

DuPont™ Tyvek® IsoClean® Kapuze mit Bändern, Modell IC 668 B WH CS. Sterile Kapuze, erhältlich in Weiß und in Einheitsgröße. Große Gesichtsoffnung mit Schlaufen und Bändern. Tyvek® Schutzkleidung und Zubehör besteht aus sehr feinen, versponnenen Endlosfasern aus Polyethylen hoher Dichte und bieten eine ideale Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel. Es bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von mehr als einem Mikrometer. Zudem ist es äußerst fusselarm und antistatisch ausgerüstet. Keine Zusatz von Silikon. Schutzkleidung und Zubehör aus Tyvek® IsoClean® kommt in der Biotechnik, der Pharmazeutischen Industrie, der Fertigung von medizintechnischen Geräten, der Elektronikindustrie sowie in anderen kritischen oder Reinraumumgebungen zum Einsatz.

- Dieses Zubehör besitzt keine CE-Zertifizierung als Chemikalienschutzkleidung
- Gereinigt und gammasterilisiert
- Geeignet für Reinräume der ISO-Klasse 5 und höher
- Sterilitäts sicherheitsniveau (SAL) of  $10^{-6}$
- Eingefasste Nähte: erhöhte Schutzwirkung im Nahtbereich.  
Reduziert die Durchdringung von Flüssigkeiten und Partikeln.
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit der sterilisierten Kleidung mit Sterilitätszertifikat
- 100 St. pro Karton, einzeln verpackt

| Farbe | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------|-----------------|-------------|--------------|
| weiß  | 100             | 9.390 071   | 372,50       |

## Einwegmaske für Reinraum, Polypropylen

Einwegmaske für Reinraum aus Polypropylen. Größe: 180 x 95 mm. Ohr Gummi aus partikelarmem Material (Urethan), Nasenclip aus Polyethylen. Hohe Aufnahmeeffektivität durch 3-Schichtenstruktur.

- Im Reinraum verpackt
  - Geeignet für Reinraumklasse ISO 5
- Verpackung: 40 x 50 Stück

| Typ         | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------------|-----------------|-------------|--------------|
| Einwegmaske | 2000            | 4.659 068   | 316,00       |

## Labormantel KIMTECH Science\*A7 P+®

- PSA-Kategorie III, CE-zertifiziert nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG
- Typ 6, begrenzt sprühdicht
- Geprüft auf Schutz gegen Mikroorganismen
- Antistatisch nach EN1149-1:1995
- Strapazierfähiges, chemikalienresistentes Material
- Fusselarmes Material, Helmke-Trommeltest der Kategorie II
- > 99 % Partikel- und Bakterienfilterleistung
- Einzeln verpackt, 15 Stück im Umbeutel, geeignet für ISO 7 Klasse C
- Silikonfrei
- Abriebfestes, folienbeschichtetes Polypropylen
- Stehkragen
- Elastische Manschetten, Daumenschlaufen und extralange Ärmel
- Sehr stabile, dreifache Überwindlingsnähte

EN 1149



| Größe | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------|-----------------|-------------|--------------|
| S     | 15              | 4.653 906   | 169,40       |
| M     | 15              | 4.653 907   | 169,40       |
| L     | 15              | 4.653 908   | 169,40       |
| XL    | 15              | 4.653 909   | 169,40       |
| XXL   | 15              | 4.653 910   | 169,40       |



### Schutzanzug KIMTECH PURE\*A6/A8

Innovativer Anzug mit verbessertem Schutz gegen chemische und mikrobiologische Gefahrstoffe. Strapazierfähiger SMS-Laminatfilm für Kapuze, Vorderseite, Ärmel und Beine. Ultraleichtes, atmungsaktives SMS Material für die Rückseite. Rückseite besteht auf 45 g/m<sup>2</sup> SMS Material. Origami-Faltung: Innovative Faltung zum schnelleren und leichteren Anziehen. Bei Lieferung ist der Reißverschluss offen und der Anzug ist auf links gedreht, was das Risiko einer Kontamination der Anzugaußenseite verringert. Ärmel in Teleskop-Faltung mit Gummizug und Daumenschlaufen. Beine in Teleskop-Faltung mit eingearbeiteten Druckknöpfen. Geeignet für Reinräume gemäß ISO 7 & 8/Klasse C & D. PSA-Kategorie III, CE-zertifiziert nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG. Typ 6 Schutz gegen Chemikalienspritzer. Schutzkleidung gegen Infektionserreger nach EN 14126:2003, Antistatisch gemäß EN 1149-5:2008. VE: 1 großer Beutel mit 25 einzeln verpackten Schutzanzügen, erhältlich in den Größen S bis 4XL.

**A6 mit Kapuze.**  
**A8 mit hohem Kragen.**

| Größe | Typ | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|-------|-----|--------------|-------------|-----------|
| S     | A6  | 25           | 6.272 170   | 148,00    |
| M     | A6  | 25           | 6.272 171   | 148,00    |
| L     | A6  | 25           | 6.272 172   | 148,00    |
| XL    | A6  | 25           | 6.272 173   | 148,00    |
| 2XL   | A6  | 25           | 6.272 174   | 148,00    |
| 3XL   | A6  | 25           | 6.272 175   | 148,00    |
| 4XL   | A6  | 25           | 6.272 176   | 148,00    |
| S     | A8  | 25           | 6.272 177   | 109,00    |
| M     | A8  | 25           | 6.272 178   | 109,00    |
| L     | A8  | 25           | 6.272 179   | 109,00    |
| 2XL   | A8  | 25           | 6.272 181   | 109,00    |
| 3XL   | A8  | 25           | 6.272 182   | 109,00    |

### Einwegoverall Chemikalienschutz 4 B

Aus PE – Spinnvlies mit PP Folien Laminat

- Farbe weiß/orange
- Hervorragender Tragekomfort durch ein atmungsaktives, leichtes und flexibles Material
- Selbstklebende Reißverschlussabdeckung und überklebte Nähte bieten optimalen Schutz vor der Penetration von flüssigen Aerosolen und Partikeln
- Gute Kompatibilität der Kapuze mit Schutzmasken
- Mittelfingerschlaufen verhindern das Hochrutschen des Ärmels z.B. bei Überkopparbeiten
- Silikonfrei
- Reinraumgeeignet (Klasse 7, ISO 14644-1)
- Chemikalienschutz/PSA Kategorie III EN 14605 (Typ 4), EN ISO 13982-1 (Typ 5), EN 13034 (Typ 6), EN 1149-5, EN 14126

| Größe | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|-------|--------------|-------------|-----------|
| S     | 5            | 9.414 100   | 63,60     |
| M     | 5            | 9.414 101   | 63,60     |
| L     | 5            | 9.414 102   | 63,60     |
| XL    | 5            | 9.414 103   | 63,60     |
| XXL   | 5            | 9.414 104   | 63,60     |
| XXXL  | 5            | 9.414 105   | 63,60     |





## Einwegoverall Tyvek® IsoClean®, mit Kragen/Kapuze, steril

DuPont™ Tyvek® IsoClean® Anzug mit Kragen, Modell IC 182 B WH CS. Gereinigt und gamma-sterilisiert. Anzug mit Kragen, erhältlich in Weiß in den Größen M bis XXXL. Mit Reißverschluss vorne zu schließen. Raglanärmel, verdeckte Gummizüge an Ärmel- und Beinenden. Tyvek® Anzüge bestehen aus sehr feinen, versponnenen Endlofasern aus Polyethylen hoher Dichte und bieten eine ideale Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel. Es bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von mehr als einem Mikrometer. Zudem ist es äußerst fesselarm und antistatisch ausgerüstet. Kein Zusatz von Silikon. Anzüge aus Tyvek® IsoClean® kommen in der Biotechnik, der Pharmazeutischen Industrie, der Fertigung von medizintechnischen Geräten, der Elektronikindustrie sowie in anderen kritischen oder Reinraumumgebungen zum Einsatz.

- Dieser Anzug besitzt keine CE-Zertifizierung als Chemikalienschutzkleidung
- Gereinigt und gammasterilisiert
- Geeignet für Reinräume der ISO-Klasse 5 und höher
- Sterilitäts sicherheitsniveau (SAL) of  $10^{-6}$
- Eingefasste Nähte: erhöhte Schutzwirkung im Nahtbereich.  
Reduziert die Durchdringung von Flüssigkeiten und Partikeln.
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit der sterilisierten Kleidung mit Sterilitätszertifikat
- Einzeln verpackt

| Beschreibung                              | Größe | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|---|-------|-----------------|-------------|--------------|
| mit Kragen                                | M     | 1               | 9.390 066   | 14,90        |
| mit Kragen                                | L     | 1               | 9.390 067   | 14,90        |
| mit Kragen                                | XL    | 1               | 9.390 068   | 14,90        |
| mit Kragen                                | XXL   | 1               | 9.390 069   | 14,90        |
| mit Kragen                                | XXXL  | 1               | 9.390 070   | 14,90        |
| mit Kapuze und angearbeiteten Überschuhen | M     | 1               | 9.390 061   | 21,20        |
| mit Kapuze und angearbeiteten Überschuhen | L     | 1               | 9.390 062   | 21,20        |
| mit Kapuze und angearbeiteten Überschuhen | XL    | 1               | 9.390 063   | 21,20        |
| mit Kapuze und angearbeiteten Überschuhen | XXL   | 1               | 9.390 064   | 21,20        |
| mit Kapuze und angearbeiteten Überschuhen | XXXL  | 1               | 9.390 065   | 21,20        |



## Überschuh Tyvek® IsoClean®

DuPont™ Tyvek® IsoClean® Überschuh, Modell IC 451 S WH OB. Überschuh in weiß. Bänder zur Fixierung. Gummizüge am Knöchel, durchgehende rutschhemmende Sohle. Tyvek® Schutzkleidung und Zubehör besteht aus sehr feinen, versponnenen Endlofasern aus Polyethylen hoher Dichte und bieten eine ideale Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel. Es bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von mehr als einem Mikrometer. Zudem ist es äußerst fesselarm und antistatisch ausgerüstet. Kein Zusatz von Silikon. Schutzkleidung und Zubehör aus Tyvek® IsoClean® kommt in der Biotechnik, der Pharmazeutischen Industrie, der Fertigung von medizintechnischen Geräten, der Elektronikindustrie sowie in industriellen Anwendungen zum Einsatz.

- Dieses Zubehör besitzt keine CE-Zertifizierung als Chemikalienschutzkleidung
- Nicht gereinigt und nicht sterilisiert
- Geeignet für Reinräume der ISO-Klasse 6 und höher
- 100 St. pro Karton, lose verpackt

| Beschreibung | Farbe | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|--------------|-------|-----------------|-------------|--------------|
| M            | weiß  | 100             | 9.390 078   | 140,40       |
| L            | weiß  | 100             | 9.390 079   | 140,40       |



## DuPont™ Tyvek® IsoClean®

Bänder zur Fixierung. Gummizüge am Knöchel, durchgehende rutschhemmende Sohle. Tyvek® Schutzkleidung und Zubehör besteht aus sehr feinen, versponnenen Endlosfasern aus Polyethylen hoher Dichte und bieten eine ideale Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel. Es bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von mehr als einem Mikrometer. Zudem ist es äußerst fusselarm und antistatisch ausgerüstet. Kein Zusatz von Silikon. Schutzkleidung und Zubehör aus Tyvek® IsoClean® kommt in der Biotechnik, der Pharmazeutischen Industrie, der Fertigung von medizintechnischen Geräten, der Elektronikindustrie sowie in industriellen Anwendungen zum Einsatz.



### Überstiefel, steril Modell IC 458 B WH CS

Sterile Überstiefel in weiß.

- Dieses Zubehör besitzt keine CE-Zertifizierung als Chemikalienschutzkleidung
- Gereinigt und gammasterilisiert
- Geeignet für Reinräume der ISO-Klasse 5 und höher
- Sterilitäts sicherheitsniveau (SAL) of 10<sup>-6</sup>
- Eingefasste Nähte: erhöhte Schutzwirkung im Nahtbereich. Reduziert die Durchdringung von Flüssigkeiten und Partikeln.
- Lückenlose Rückverfolgbarkeit der sterilisierten Kleidung mit Sterilitätszertifikat
- 100 x 2 St. pro Karton, paarweise einzeln verpackt

| Beschreibung | Farbe | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|--------------|-------|--------------|-------------|-----------|
| S            | weiß  | 200          | 9.390 073   | 273,00    |
| M            | weiß  | 200          | 9.390 074   | 273,00    |
| XL           | weiß  | 100          | 9.390 075   | 278,90    |

### Überstiefel, Modell IC 458 B WH OB

Überstiefel, erhältlich in Weiß in den Größen M und L.

- Dieses Zubehör besitzt keine CE-Zertifizierung als Chemikalienschutzkleidung
- Nicht gereinigt und nicht sterilisiert
- Geeignet für Reinräume der ISO-Klasse 6 und höher
- Eingefasste Nähte: erhöhte Schutzwirkung im Nahtbereich. Reduziert die Durchdringung von Flüssigkeiten und Partikeln.
- 100 St. pro Karton, lose verpackt

| Beschreibung | Farbe | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|--------------|-------|--------------|-------------|-----------|
| M            | weiß  | 100          | 9.390 076   | 218,40    |
| L            | weiß  | 100          | 9.390 077   | 226,20    |



### Überschuhspender HYGOMAT COMFORT/CLEANROOM

- Funktioniert ohne Strom
- Sehr benutzerfreundlich, kein Bücken
- Einfaches und schnelles Handling
- Mit Griff zum Festhalten für noch bequemeres Anziehen
- Platz für jeweils 2 Packungen Überschuhe
- Mit Sichtfenster, damit der Füllstand jederzeit erkennbar ist
- In wenigen Sekunden mit Überschuhen nachgefüllt
- Gewicht: 21 kg

| Beschreibung   | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|--|--------------|-------------|-----------|
| Überschuhspender HYGOMAT COMFORT, 740 x 300 x 730 mm                   | 1            | 6.257 283   | 488,80    |
| Überschuhspender HYGOMAT CLEANROOM, Edelstahl, 740 x 300 x 730 mm      | 1            | 6.269 779   | 623,10    |
| Überschuh, Vlies mit CPE-Beschichtung, 440 mm, weiß, für HYGOMAT       | 80           | 6.257 285   | 20,80     |
| Überschuh mit starker CPE-Sohle, 440 mm, weiß-blau, für HYGOMAT        | 70           | 6.257 286   | 15,60     |
| Überschuh, CPE 470 mm, blau, für HYGOMAT                               | 110          | 6.257 287   | 11,90     |
| Überschuh mit rutschhemmender Sohle, PP, 460 mm, hellblau, für HYGOMAT | 100          | 6.257 288   | 14,00     |



## Reinraummatten Sticky Mat

Die Ergomat „Klebefolien-Matte“ bietet Ihnen auf eine schnelle und unkomplizierte Weise die Möglichkeit, Schuhsohlen oder andere Gegenstände vor dem Betreten eines hygienischen bzw. sauberen Bereiches, vor Staub oder mitgetragenen Schmutz zu säubern. Jede Sticky Mat besteht aus einem Stapel von Polyurethanfolien mit Klebestreifen, die effektiv Schmutz und Staub Festhalten. Jede Matte ist leicht auf dem Boden oder im dazugehörigen Rahmen mit Doppel-Klebeband zu befestigen.

Eine transparente Schutzfolie schützt das oberste Blatt der klebrigen Matte, bis diese zum Einsatz kommt. Die Eckklappen sind fortlaufend nummeriert, um die Anzahl der verbleibenden Blätter anzuzeigen. Dies hilft Ihnen den Überblick zu behalten und vermeidet, dass mehrere Blätter auf einmal entfernt werden. Frei von Schwermetallen und gefährlichen Chemikalien, zertifiziert durch RoHS.

Mattengröße: 46 x 114 cm, geliefert in Blöcken mit 30 Blättern, 10 Blöcke pro Karton (300 Blätter gesamt) Der Laminat-Rahmen für die Klebefolien-Matten hat die Größe von 61 x 129 cm.

| Beschreibung                                 | Farbe | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|--|-------|--------------|-------------|-----------|
| Rahmen für Reinraummatten                    | grau  | 1            | 6.272 245   | 72,00     |
| 10 Reinraummatten à 30 Blätter               | weiß  | 10           | 6.272 241   | 95,00     |
| 10 Reinraummatten à 30 Blätter               | blau  | 10           | 6.272 242   | 95,00     |
| 10 Reinraummatten à 30 Blätter, inkl. Rahmen | weiß  | 1            | 6.272 243   | 150,00    |
| 10 Reinraummatten à 30 Blätter, inkl. Rahmen | blau  | 1            | 6.272 244   | 150,00    |

## LLG-Transportwagen, Edelstahl

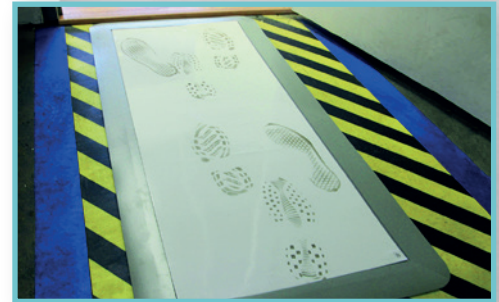
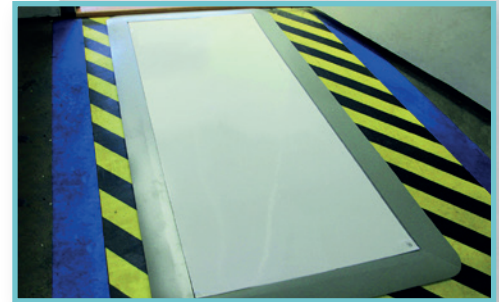
Der Rollwagen besteht aus CNS 18/10 Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Die Oberfläche der Borde ist mikroliert. Der große tiefgezogene Profilirand sorgt dafür, dass nichts über den Rand rutscht. Die Borde sind mit dem Wagen verschweißt und mit einer schalldämmenden Antidröhnmatte unterfüllt. Die Tragkraft pro Bord beträgt 80 kg. Die Rundrohre an den Stirnseiten werden als Schiebegriffe genutzt. Der Servierwagen ist fahrbar mittels stahlverzinkter Rollen (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, Rollendurchmesser 125 mm). Die Rollen sind im Rohrrahmen eingesteckt. Wandabweiser aus Kunststoff (Polyamid) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

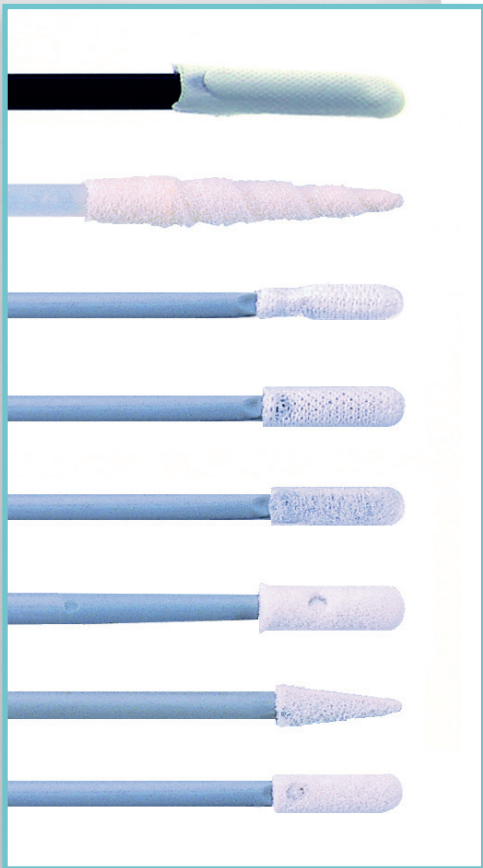
| Beschreibung            | Breite mm | Tiefe mm | Höhe mm | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|-------------------------|-----------|----------|---------|--------------|-------------|-----------|
| 2 Borde, Abstand 585 mm | 900       | 600      | 950     | 1            | 9.148 101   | 434,10    |
| 3 Borde, Abstand 275 mm | 900       | 600      | 950     | 1            | 9.148 104   | 479,90    |

## Klebeband

PVC-Klebeband mit wasserlöslichem Kleber. Erhältlich in unterschiedlichen Breiten und Farben.

| Größe        | Farbe        | Rollen | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|--------------|--------------|--------|--------------|-------------|-----------|
| 12 mm x 33 m | rot          | 10     | 10           | 4.659 106   | 79,00     |
| 12 mm x 33 m | blau         | 10     | 10           | 4.659 107   | 79,00     |
| 12 mm x 33 m | gelb         | 10     | 10           | 4.659 108   | 79,00     |
| 12 mm x 33 m | grün         | 10     | 10           | 4.659 109   | 79,00     |
| 12 mm x 33 m | weiß         | 10     | 10           | 4.659 110   | 79,00     |
| 25 mm x 33 m | rot          | 10     | 10           | 4.659 111   | 149,00    |
| 25 mm x 33 m | blau         | 10     | 10           | 4.659 112   | 149,00    |
| 25 mm x 33 m | gelb         | 10     | 10           | 4.659 113   | 149,00    |
| 25 mm x 33 m | grün         | 10     | 10           | 4.659 114   | 149,00    |
| 25 mm x 33 m | weiß         | 10     | 10           | 4.659 115   | 149,00    |
| 25 mm x 33 m | schwarz/gelb | 10     | 10           | 4.659 116   | 149,00    |
| 50 mm x 33 m | rot          | 5      | 5            | 4.659 117   | 149,00    |
| 50 mm x 33 m | blau         | 5      | 5            | 4.659 118   | 149,00    |
| 50 mm x 33 m | gelb         | 5      | 5            | 4.659 119   | 149,00    |
| 50 mm x 33 m | grün         | 5      | 5            | 4.659 120   | 149,00    |
| 50 mm x 33 m | weiß         | 5      | 5            | 4.659 121   | 149,00    |
| 50 mm x 33 m | schwarz/gelb | 5      | 5            | 4.659 122   | 149,00    |





## Präzisions-Swabs

Präzisions-Swabs wurden für die Verwendung in einer Vielzahl von Umgebungen und Anwendungen entwickelt. Sie sind ideal für die Verwendung mit Reinigungsmitteln, Fettlösern, Kopfreinigern und anderen Lösungsmitteln zur schnellen und präzisen Reinigung.

Mit Kopf aus gewickeltem PU-Schaum

- Stabil gewickelt für präzise Anwendungen
- Gute Partikelaufnahme, zum Einsatz als Lösungsmittel-Applikatoren
- Kleine Spitzen ermöglichen den Einsatz in sehr engen Toleranzbereichen
- Gute Abriebfestigkeit zur Entfernung von hartnäckigen Verunreinigungen
- Spitzes Ende zum Picken verwendbar

Mit Kopf aus versiegeltem Polyester

- Sehr sauberer und langlebiger Allzweck-Swab
- Köpfe aus gewirktem Polyester oder Polyestervlies sind säure- und lösungsmittelbeständig
- Sauber versiegelte Kanten ohne lose Fasern oder Teilchen
- Für Reinraum-Verfahren mit geringsten Rückständen und Partikelverunreinigungen

Mit Kopf aus versiegeltem PU-Schaum

- Wirtschaftliche Allzweck-Swabs
- Sehr gutes Lösungsmittelaufnahme und -haltevermögen
- Frei von Klebstoffen oder Bindemitteln, die den Prozess kontaminieren könnten
- Faserfreie Konstruktion erzeugt keine Partikel
- Geeignet für Reinräume ab ISO Klasse 4

| Länge | Kopfgröße | Kopf             | Material Kopf       | Material Schaft | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|-------|-----------|------------------|---------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------|
| 150   | 4,7 x 5,4 | abgerundet       | Polyester/<br>Nylon | PP              | 125          | 6.655 171   | 53,90     |
| 70    | 3,7 x 3,7 | gewickelt, spitz | PU-Schaum           | Nylon           | 125          | 6.266 882   | 38,60     |
| 70    | 2,4 x 3,0 | abgerundet       | Polyester           | PP              | 125          | 6.266 884   | 30,20     |
| 70    | 1,6 x 3,0 | abgerundet       | Polyester           | PP              | 125          | 6.266 885   | 30,20     |
| 70    | 1,0 x 3,0 | abgerundet       | Polyester           | PP              | 125          | 6.266 886   | 29,50     |
| 70    | 3,3 x 3,5 | abgerundet       | PU-Schaum           | PP              | 125          | 6.266 887   | 26,10     |
| 80    | 2,7 x 3,3 | spitz            | PU-Schaum           | PP              | 125          | 6.266 888   | 28,50     |
| 68    | 2,5 x 3,0 | abgerundet       | PU-Schaum           | PP              | 125          | 6.266 889   | 28,10     |

## Sticky Swabs

Sticky Swabs - ESD-sichere Reinigungsstäbchen: Die staubfreien Sticky Swabs werden speziell für eine sehr staubfreie Umgebung (Klasse 10-100) eingesetzt. Die anti-statische Behandlung kann elektrostatische Aufladung sicher ableiten. Sticky Swabs sind für den Umgang mit statisch empfindlichen Produkten geeignet.

Eigenschaften: ESD-sicher, gute Absorption, flexibel, nicht-flüchtig, umweltfreundlich, keine Geruchsbelästigung

### Material

Spitze: PVAC (Polyvinylacetat), Ethylacetat - Isopentylacetat

Griff: PVC

| Beschreibung   | Menge pro VE | Bestell Nr. | Preis EUR |
|--|--------------|-------------|-----------|
| 1 mm Ø   | 25           | 6.272 061   | 28,70     |
| 2 mm Ø   | 25           | 6.272 062   | 27,00     |
| 3 mm Ø   | 25           | 6.272 063   | 27,00     |
| Kit, Box mit 75 swabs gemischt<br>(25 x 1mm, 25 x 2 mm, 25 x 3 mm) | 1            | 6.272 064   | 68,90     |



## Reinraumwischtücher, Polyester/Nylon

Reinraumwischtücher aus 87 % Polyester und 13 % Nylon. 229 x 229 mm, lasergeschnitten. Mit Reinwasser gewaschen. Exzellente Wischkraft und Staubvermeidung durch Splitfaser. Geeignet für Reinraumklasse ISO 5.

| Typ                 | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|---------------------|-----------------|-------------|--------------|
| Reinraumwischtücher | 150             | 4.659 072   | 59,00        |



## Reinraumwischtücher, Polyester

Reinraumwischtücher aus 100 % Polyester, 229 x 229 mm, lasergeschnitten. Partikelanzahl und Verdunstungsrückstände wurden auf ein Minimum begrenzt. Staubbildung und Flusen von der Schneidfläche werden durch Laserschnitt auf dem Minimum gehalten. Aufgrund der verwendeten Polyester-Langfasern wird die Bildung von Flusen verhindert. Geeignet für Reinraumklasse ISO 5.

| Typ                 | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|---------------------|-----------------|-------------|--------------|
| Reinraumwischtücher | 150             | 4.659 070   | 35,10        |



## Reinraumwischtücher, Polyester/Nylon

Reinraumwischtücher aus 80 % Polyester und 20 % Nylon, 229 x 229 mm, hitzegeschnitten, Dicke 410±30 µm, Wasseraufnahmevermögen: 412,32 g/m<sup>2</sup>, Gewicht: 210±10 g/m<sup>2</sup>. Verwendete Splitfaser führt zu hervorragender Wischwirkung. Geeignet für Reinraumklasse ISO 5.

| Typ                 | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|---------------------|-----------------|-------------|--------------|
| Reinraumwischtücher | 100             | 4.659 071   | 79,00        |



## Reinraumwischtücher, Polyester/Rayon

Reinraumwischtücher aus Vliesstoff aus 30 % Polyester und 70 % Rayon, 250 x 250 mm, Vierfachfaltung, geeignet für Reinraumklasse ISO 6.

| Typ                 | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|---------------------|-----------------|-------------|--------------|
| Reinraumwischtücher | 3.000           | 4.659 073   | 179,00       |





## Reinraumwischtücher Sontara® MicroPure

Sontara® MicroPure Vliesstoffe (Zellulose/Polyester) wurden speziell für den Einsatz im Reinraum entwickelt. Das Vlies verbindet die Saugfähigkeit von Naturfasern mit der Reinheit und Stärke eines Synthetikmaterials. Bei der Herstellung werden weder Bindemittel noch Chemikalien eingesetzt. Geringe extrahierbare Rückstände und ein niedriger Ionengehalt sorgen für einen hohen Grad an Sauberkeit und Reinheit. Die Partikelfreisetzung durch das Material selbst ist ebenfalls äußerst gering. Durch seinen Zelluloseanteil besitzt das Vliesmaterial eine hohe Absorptionsfähigkeit für Partikel und Flüssigkeiten.

| Typ                    | Abmessungen<br>mm | Reinraum<br>Klasse | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------|
| Sontara® MicroPure 100 | 305 x 305         | ISO 5 + 6          | 150             | 9.390 185   | 35,50        |
| Sontara® MicroPure 100 | 224 x 224         | ISO 5 + 6          | 300             | 9.390 186   | 32,70        |
| Sontara® MicroPure AP  | 305 x 305         | ISO 6 - 9          | 150             | 9.390 187   | 33,10        |
| Sontara® MicroPure AP  | 224 x 224         | ISO 6 - 9          | 300             | 9.390 188   | 28,20        |
| Sontara® MicroPure SV  | 305 x 305         | ISO 7 - 9          | 250             | 9.390 189   | 34,00        |
| Sontara® MicroPure SV  | 224 x 224         | ISO 7 - 9          | 500             | 9.390 190   | 41,80        |



## Reinraumnotizbuch

Notizbuch geeignet für die Nutzung in Reinräumen. 64 Seiten weißes Papier, liniert.

- Oberflächenwiderstand:  $<10^{11} \Omega$
- 72 g/m<sup>2</sup>
- Im Reinraum verpackt

| Typ               | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------------------|-----------------|-------------|--------------|
| Reinraumnotizbuch | 10              | 4.659 105   | 59,00        |



## Reinraumpapier

Reinraumpapier erhältlich in Weiß und Blau.

- Geeignet für Reinraumklasse ISO 5
- Oberflächenwiderstand:  $<10^{11} \Omega$
- 72 g/m<sup>2</sup>
- Im Reinraum verpackt

| Größe | Farbe | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|-------|-------|-----------------|-------------|--------------|
| A4    | blau  | 2500            | 4.659 102   | 119,00       |
| A4    | weiß  | 2500            | 4.659 103   | 119,00       |
| A3    | weiß  | 1250            | 4.659 104   | 119,00       |

## Reinraummarker, edding 8011

Zum dauerhaften Beschriften von speziellen Reinraumpapieren und laminierten Papieren in staubarmen Räumen. Wisch- und wasserfest.

- Sofort anwendbar
- Strichbreite: ca. 0,6 mm
- Spitze: Rundspitze

| Farbe   | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|---------|-----------------|-------------|--------------|
| schwarz | 10              | 6.284 876   | 28,20        |
| rot     | 10              | 6.286 141   | 28,20        |
| blau    | 10              | 6.286 142   | 28,20        |

6.286 141



6.286 142



## Laborstuhl Labsit

Labsit ist der neue Stuhl für jede Art von Labor. Seine intelligente Flexfunktion bietet Komfort und Laborergonomie bei einem Minimum an Einstellaufgaben. Labsit verfügt über alle Eigenschaften, die der Arbeitsplatz Labor verlangt und ist zugleich leicht und universell einsetzbar. So ist Labsit Laborspezialist und Allrounder in einem.



- Fugenarm dank Hygienic-Design für einfache Reinigung und Desinfektion.
- Desinfizierbar und chemikalienbeständig: Resistent gegen alle gängigen Desinfektionsmittel und Chemikalien.
- Sitzpolster wahlweise aus Kunstleder (weich und bequem, abwaschbar und antibakteriell) oder mit Soft-Touch-PU-Schaum (extrem robust, abwaschbar und antibakteriell) in der Farbe schwarz.
- Reinraumgeeignet: Für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 3 nach ISO 14644-1 zertifiziert.
- Geeignet für Sicherheitsklassen S1, S2 und S3 nach der Biostoff-Verordnung, GMP-konform.
- Die Rückenlehne aus Kunststoff mit ihrer 3D-Flexfunktion passt sich automatisch den Bewegungen des Nutzers an, sowohl beim Zurücklehnen als auch bei seitlicher Drehung des Oberkörpers.
- Flexfunktion in der Sitzvorderkante unterstützt das labortypische vorgeneigte Arbeiten.
- Das geringe Gewicht und der integrierte Griff sorgen für maximale Mobilität und einfaches Handling im Labor.
- Sitzhöhenverstellung stufenlos durch Gasfeder.
- Kippsicheres Aluminium-Fußkreuz poliert, flache Bauart.
- Der verchromte Fußring bei den hohen Ausführungen bietet Halt durch die breite Auftrittsfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.

| Typ                          | Material   | Beschreibung                     | Sitzhöhenverstellung<br>mm | Farbe     | Menge<br>pro VE | Bestell Nr. | Preis<br>EUR |
|------------------------------|------------|----------------------------------|----------------------------|-----------|-----------------|-------------|--------------|
| Laborstuhl                   | Kunstleder | Rollen                           | 450-650                    | Blau      | 1               | 6.287 729   | 165,00       |
| Laborstuhl                   | Kunstleder | Rollen                           | 450-650                    | Anthrazit | 1               | 6.287 730   | 165,00       |
| Laborstuhl                   | Kunstleder | Rollen                           | 450-650                    | Orange    | 1               | 6.287 731   | 165,00       |
| Laborstuhl                   | PU-Schaum  | Rollen                           | 450-650                    | Blau      | 1               | 6.287 732   | 165,00       |
| Laborstuhl                   | PU-Schaum  | Rollen                           | 450-650                    | Anthrazit | 1               | 6.287 733   | 165,00       |
| Laborstuhl                   | PU-Schaum  | Rollen                           | 450-650                    | Orange    | 1               | 6.287 734   | 165,00       |
| Laborstuhl                   | Kunstleder | Gleiter,<br>Fußring              | 520-770                    | Blau      | 1               | 6.287 735   | 205,00       |
| Laborstuhl                   | Kunstleder | Gleiter,<br>Fußring              | 520-770                    | Anthrazit | 1               | 6.287 736   | 205,00       |
| Laborstuhl                   | Kunstleder | Gleiter,<br>Fußring              | 520-770                    | Orange    | 1               | 6.287 737   | 205,00       |
| Laborstuhl                   | PU-Schaum  | Gleiter,<br>Fußring              | 520-770                    | Blau      | 1               | 6.287 738   | 205,00       |
| Laborstuhl                   | PU-Schaum  | Gleiter,<br>Fußring              | 520-770                    | Anthrazit | 1               | 6.287 739   | 205,00       |
| Laborstuhl                   | PU-Schaum  | Gleiter,<br>Fußring              | 520-770                    | Orange    | 1               | 6.287 740   | 205,00       |
| Laborstuhl                   | Kunstleder | Sitz-Stop-<br>Rollen,<br>Fußring | 560-810                    | Blau      | 1               | 6.287 741   | 230,00       |
| Laborstuhl                   | Kunstleder | Sitz-Stop-<br>Rollen,<br>Fußring | 560-810                    | Anthrazit | 1               | 6.287 742   | 230,00       |
| Laborstuhl                   | Kunstleder | Sitz-Stop-<br>Rollen,<br>Fußring | 560-810                    | Orange    | 1               | 6.287 743   | 230,00       |
| Laborstuhl                   | PU-Schaum  | Sitz-Stop-<br>Rollen,<br>Fußring | 560-810                    | Blau      | 1               | 6.287 744   | 230,00       |
| Laborstuhl                   | PU-Schaum  | Sitz-Stop-<br>Rollen,<br>Fußring | 560-810                    | Anthrazit | 1               | 6.287 745   | 230,00       |
| Laborstuhl                   | PU-Schaum  | Sitz-Stop-<br>Rollen,<br>Fußring | 560-810                    | Orange    | 1               | 6.287 746   | 230,00       |
| Laborhocker                  | PU-Schaum  | Rollen                           | 450-650                    | -         | 1               | 6.287 747   | 104,00       |
| Multifunktions-<br>Armlehnen |            |                                  |                            |           | 1               | 6.287 748   | 59,00        |
| Clip<br>beschriftbar         |            |                                  |                            |           | 1               | 6.287 749   | 15,00        |



6.287 729



6.287 737



6.287 745



6.287 747



6.287 749

# FAUST

**Faust Lab Science GmbH**

Fabrikstr. 17  
79771 Klettgau

Telefon: 07742/9288350

Telefax: 07742/9288380

E-Mail: [info@faustlabscience.de](mailto:info@faustlabscience.de)



partner of the  
**LLG**  
Lab Logistics Group

Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSt.

[www.faustlabscience.de](http://www.faustlabscience.de)