

FAUST

Basics für Ihren Reinraum!



Reinraum

Schutzkleidung

Reinigung

Reinraum-Klassifizierungen ISO 14644-1, max. Partikelanzahl / m³

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 ³			
	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 EUR	ab x VE	Preis EUR	Menge pro VE
klar	klar, unbeschichtet, 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 pro VE	Bestell Nr.	Preis EUR
weiss	farblos/UV 2-1,2	uvex supravision 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 pro VE	Bestell Nr.	Preis EUR
blau	direkte Belüftung	farblos / 2C-1.2 U 1 B CE	1	6.286 799	61,10
blau	indirekte Belüftung	farblos / 2C-1.2 U 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 cm	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 10⁻⁶
- 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 cm	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 cm	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 cm	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 cm	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 10⁻⁶
- 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 pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 Überwendlingsnähte

EN 1149



Größe	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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/m² 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 Überkopfarbeiten
- 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 pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 10⁻⁶
- 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

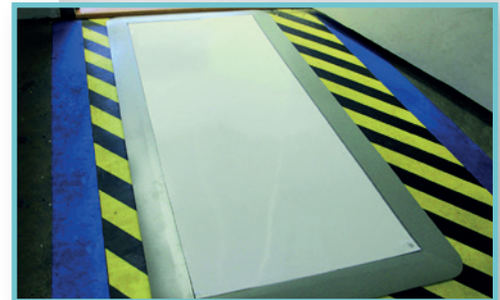
Der Rollwagen besteht aus CNS 18/10 Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Die Oberfläche der Borde ist mikroliert. Der große tiefgezogene Profilirand sorgt dafür, dass nichts über den Rand rutscht. Die Borde sind mit dem Wagen verschweißt und mit einer schalldämmenden Antidröhnmatte unterfüllt. Die Tragkraft 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/ 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 (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 pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 pro VE	Bestell Nr.	Preis 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/m², Gewicht: 210±10 g/m². Verwendete Splitfaser führt zu hervorragender Wischwirkung. Geeignet für Reinraumklasse ISO 5.

Typ	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 mm	Reinraum Klasse	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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/m²
- Im Reinraum verpackt

Typ	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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/m²
- Im Reinraum verpackt

Größe	Farbe	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 pro VE	Bestell Nr.	Preis 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 mm	Farbe	Menge pro VE	Bestell Nr.	Preis 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, Fußring	520-770	Blau	1	6.287 735	205,00
Laborstuhl	Kunstleder	Gleiter, Fußring	520-770	Anthrazit	1	6.287 736	205,00
Laborstuhl	Kunstleder	Gleiter, Fußring	520-770	Orange	1	6.287 737	205,00
Laborstuhl	PU-Schaum	Gleiter, Fußring	520-770	Blau	1	6.287 738	205,00
Laborstuhl	PU-Schaum	Gleiter, Fußring	520-770	Anthrazit	1	6.287 739	205,00
Laborstuhl	PU-Schaum	Gleiter, Fußring	520-770	Orange	1	6.287 740	205,00
Laborstuhl	Kunstleder	Sitz-Stop- Rollen, Fußring	560-810	Blau	1	6.287 741	230,00
Laborstuhl	Kunstleder	Sitz-Stop- Rollen, Fußring	560-810	Anthrazit	1	6.287 742	230,00
Laborstuhl	Kunstleder	Sitz-Stop- Rollen, Fußring	560-810	Orange	1	6.287 743	230,00
Laborstuhl	PU-Schaum	Sitz-Stop- Rollen, Fußring	560-810	Blau	1	6.287 744	230,00
Laborstuhl	PU-Schaum	Sitz-Stop- Rollen, Fußring	560-810	Anthrazit	1	6.287 745	230,00
Laborstuhl	PU-Schaum	Sitz-Stop- Rollen, Fußring	560-810	Orange	1	6.287 746	230,00
Laborhocker	PU-Schaum	Rollen	450-650	-	1	6.287 747	104,00
Multifunktions- Armlehnen					1	6.287 748	59,00
Clip beschriftbar					1	6.287 749	15,00



FAUST

Faust Lab Science GmbH

Fabrikstr. 17
79771 Klettgau

Telefon: 07742/9288350

Telefax: 07742/9288380

E-Mail: info@faustlabscience.de



partner of the
LLG
Lab Logistics Group

Irrtum und Preisänderungen vorbehalten, Preise zzgl. MwSt.

www.faustlabscience.de