

**Zubehör und Technische Produkte**



**Verbrauchsmaterialien Reinraumtechnik**

**Reinraumbekleidung**

**Qualitäts Management Systeme**

**Messtechnik**

**Reinigungs Systeme**

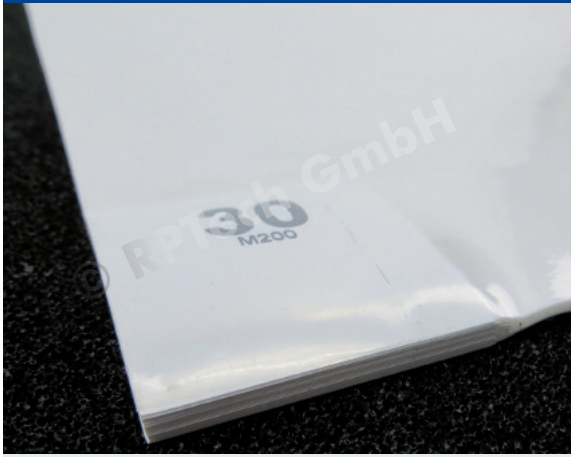
**Cleanroom products**

Staubbindematten/Fließen	2-18
Handschuhe	19-53
Vlieshauben	54-62
Mundschutz	63-68
Überschuhe	69-72
Ärmelschoner	73
Kittel	74-82
Overall	83-85
Reinigungstücher	86-111
Reinigungs- Mopp	112-116
Dokumentationsmaterial	117-120

Weitere Produkte auf Anfrage

**Cleanroom equipment**

QM Optische Partikeldetektion	121-124
Leckagesensor Reinstwasser	125
Clean wash systems	August 2017



## Staubbindematte

**PE-Folie selbstklebend, abziehbar, 30 Lagen, entfernt Partikel und Fasern von Schuhsohlen und Rollen**

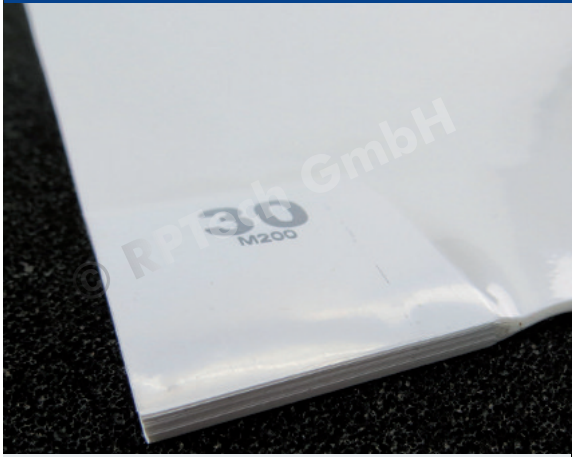
Artikelnummer	AM100
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Reinraum, Schleuse, Umkleide, Labor
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 4 Stk. / Karton

### Merkmale

Material	Polyethylen-Folie (PE)
Farbe	weiß
Maße (ca.)	457mm x 914mm
Material-Stärke	1,65mm / 3,2mm
Ausführung	1 Bodenfolie, 30 Lagen, Deckfolie, nummeriert
Beanspruchung	Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet	Industrie, Gesundheitswesen, Luft-Raumfahrt, Energietechnik, Pharma
Option	Sondergrößen und Farben ab 25 Karton





## Staubbindematte

**PE-Folie selbstklebend, abziehbar, 30 Lagen, entfernt Partikel und Fasern von Schuhsohlen und Rollen**

Artikelnummer	AM101
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Reinraum, Schleuse, Umkleide, Labor
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 4 Stk. / Karton

### Merkmale

Material	Polyethylen-Folie (PE)
Farbe	weiß
Maße (ca.)	457mm x 1143mm
Material-Stärke	1,65mm / 3,2mm
Ausführung	1 Bodenfolie, 30 Lagen, Deckfolie, nummeriert
Beanspruchung	Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet	Industrie, Gesundheitswesen, Luft-Raumfahrt, Energietechnik, Pharma
Option	Sondergrößen und Farben ab 25 Karton





## Staubbindematte

**PE-Folie selbstklebend, abziehbar, 30 Lagen, entfernt Partikel und Fasern von Schuhsohlen und Rollen**

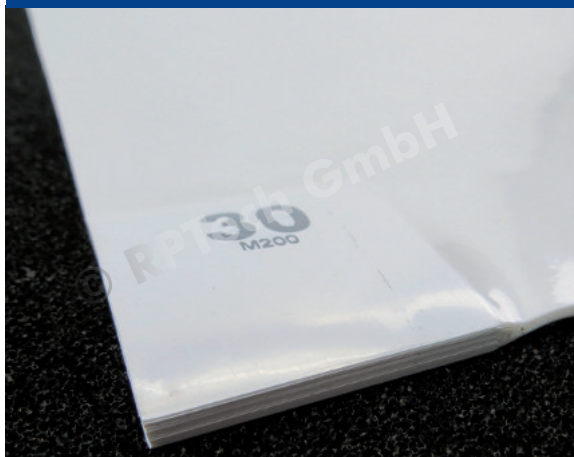
Artikelnummer	AM102
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Reinraum, Schleuse, Umkleide, Labor
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 4 Stk. / Karton

### Merkmale

Material	Polyethylen-Folie (PE)
Farbe	weiß
Maße (ca.)	660mm x 1143mm
Material-Stärke	1,65mm / 3,2mm
Ausführung	1 Bodenfolie, 30 Lagen, Deckfolie, nummeriert
Beanspruchung	Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet	Industrie, Gesundheitswesen, Luft-Raumfahrt, Energietechnik, Pharma
Option	Sondergrößen und Farben ab 25 Karton





## Staubbindematte

**PE-Folie selbstklebend, abziehbar, 30 Lagen, entfernt Partikel und Fasern von Schuhsohlen und Rollen**

Artikelnummer	AM103
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Reinraum, Schleuse, Umkleide, Labor
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 4 Stk. / Karton

### Merkmale

Material	Polyethylen-Folie (PE)
Farbe	weiß
Maße (ca.)	1016mm x 1219mm
Material-Stärke	1,65mm / 3,2mm
Ausführung	1 Bodenfolie, 30 Lagen, Deckfolie, nummeriert
Beanspruchung	Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet	Industrie, Gesundheitswesen, Luft-Raumfahrt, Energietechnik, Pharma
Option	Sondergrößen und Farben ab 25 Karton





## Staubbindematte

**Kontaminationskontrolle, dauerhaft klebend, reinigbar, reduziert Staub- und Keimbelastung, sichert Qualitäts- und Hygienestandards**

Artikelnummer	AM200
Markenname / Modell	SBM-Staubfangmatte
Verwendung	Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 1 Stk.

### Merkmale

Material	Styrol-Butadien-Compound
Farbe	dunkelblau
Maße (ca.)	1200mm x 600mm x 3mm
Material-Stärke	3mm
Ausführung	Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanzen ab
Beanspruchung	Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet	Industrie, Gesundheitswesen, Luft-Raumfahrt, Energietechnik, Pharma
Info	Reinigen mit Wasser, Wasch- und Desinfektionsmitteln, Matte liegt ohne Verankerung rutschfest auf dem gereinigten Boden



## Staubbindematte

**Kontaminationskontrolle, dauerhaft klebend, reinigbar, reduziert Staub- und Keimbelastung, sichert Qualitäts- und Hygienestandards**

Artikelnummer

AM201

Markenname / Modell

SBM-Staubfangmatte

Verwendung

Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 1 Stk.

### Merkmale

Material

Styrol-Butadien-Compound

Farbe

dunkelblau

Maße (ca.)

1200mm x 1000mm x 6mm

Material-Stärke

6mm

Ausführung

Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanzen ab

Beanspruchung

Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Industrie, Gesundheitswesen, Luft-Raumfahrt, Energietechnik, Pharma

Info

Reinigen mit Wasser, Wasch- und Desinfektionsmitteln, Matte liegt ohne Verankerung rutschfest auf dem gereinigten Boden



## Staubbindematte

**Kontaminationskontrolle, dauerhaft klebend, reinigbar, reduziert Staub- und Keimbelastung, sichert Qualitäts- und Hygienestandards**

Artikelnummer

AM202

Markenname / Modell

SBM-Staubfangmatte

Verwendung

Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 1 Stk.

### Merkmale

Material

Styrol-Butadien-Compound

Farbe

dunkelblau

Maße (ca.)

1200mm x 1000mm x 3mm

Material-Stärke

3mm

Ausführung

Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanzen ab

Beanspruchung

Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Industrie, Gesundheitswesen, Luft-Raumfahrt, Energietechnik, Pharma

Info

Reinigen mit Wasser, Wasch- und Desinfektionsmitteln, Matte liegt ohne Verankerung rutschfest auf dem gereinigten Boden





## Staubbindematte

**Kontaminationskontrolle, dauerhaft klebend, reinigbar, reduziert Staub- und Keimbelastung, sichert Qualitäts- und Hygienestandards**

Artikelnummer

AM203

Markenname / Modell

SBM-Staubfangmatte

Verwendung

Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 1 Stk.

### Merkmale

Material

Styrol-Butadien-Compound

Farbe

dunkelblau

Maße (ca.)

1200mm x 1000mm x 6mm

Material-Stärke

6mm

Ausführung

Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanzen ab

Beanspruchung

Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Industrie, Gesundheitswesen, Luft-Raumfahrt, Energietechnik, Pharma

Info

Reinigen mit Wasser, Wasch- und Desinfektionsmitteln, Matte liegt ohne Verankerung rutschfest auf dem gereinigten Boden



## Staubbindematte

**Kontaminationskontrolle, dauerhaft klebend, reinigbar, reduziert Staub- und Keimbelastung, sichert Qualitäts- und Hygienestandards**

Artikelnummer

AM204

Markenname / Modell

SBM-Staubfangmatte

Verwendung

Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 1 Stk.

### Merkmale

Material

Styrol-Butadien-Compound

Farbe

dunkelblau

Maße (ca.)

3000mm x 1000mm x 3mm

Material-Stärke

3mm

Ausführung

Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanzen ab

Beanspruchung

Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Industrie, Gesundheitswesen, Luft-Raumfahrt, Energietechnik, Pharma

Info

Reinigen mit Wasser, Wasch- und Desinfektionsmitteln, Matte liegt ohne Verankerung rutschfest auf dem gereinigten Boden



## Staubbindematte

**Kontaminationskontrolle, dauerhaft klebend, reinigbar, reduziert Staub- und Keimbelastung, sichert Qualitäts- und Hygienestandards**

Artikelnummer

AM205

Markenname / Modell

SBM-Staubfangmatte

Verwendung

Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 1 Stk.

### Merkmale

Material

Styrol-Butadien-Compound

Farbe

dunkelblau

Maße (ca.)

5000mm x 1000mm x 3mm

Material-Stärke

3mm

Ausführung

Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanzen ab

Beanspruchung

Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Industrie, Gesundheitswesen, Luft-Raumfahrt, Energietechnik, Pharma

Info

Reinigen mit Wasser, Wasch- und Desinfektionsmitteln, Matte liegt ohne Verankerung rutschfest auf dem gereinigten Boden



für Labor und Industrie

## Kontaminationskontrolle

### Bodenmatte zur Fest- und Loseinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer	PED100
Markenname / Modell	Dycem, CZ01 Cleanzone
Verwendung	kritische Bereiche
Empf. Reinraumklasse	ISO4 (M1.5)
Verpackungseinheit	auf Anfrage

### Merkmale

Material	Polymermatten u. Beläge
Farbe	blau
Größe	Maßanfertigung
Ma. Stärke	ca. 2,5mm
Ausführung	antimikrobiell durch Silberionen
Beanspruchung	Fußgänger - und leichten Wagenverkehr

Einsatzgebiet	Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT, Lebensmittel
Info	Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen, einfache und schnelle Reinigung
Option	Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte



## Kontaminationskontrolle

### Bodenmatte zur Festinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer	PED101
Markenname / Modell	Dycem, CZ02 Workzone
Verwendung	kritische Bereiche
Empf. Reinraumklasse	ISO4 (M1.5)
Verpackungseinheit	auf Anfrage

### Merkmale

Material	Polymermatten u. Beläge
Farbe	blau
Größe	Maßanfertigung
Ma. Stärke	ca. 2,5mm
Ausführung	antimikrobiell durch Silberionen
Beanspruchung	Wagen-, Gabelhubwagen und Gabelstaplerverkehr

Einsatzgebiet	Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT, Lebensmittel
Info	Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen, einfache und schnelle Reinigung
Option	Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte



## Kontaminationskontrolle

### Bodenmatte zur Fest- und Loseinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer	PED102
Markenname / Modell	Dycem, CZ03 Matte Protectamat
Verwendung	kritische Bereiche
Empf. Reinraumklasse	ISO4 (M1.5)
Verpackungseinheit	auf Anfrage

### Merkmale

Material	Polymermatten u. Beläge
Farbe	blau
Größe	1200x2000mm
Ma. Stärke	ca. 2,5mm
Ausführung	antimikrobiell durch Silberionen
Beanspruchung	Schuh- und Radbereich

Einsatzgebiet	Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT, Lebensmittel
Info	Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen, einfache und schnelle Reinigung
Option	Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte



## Kontaminationskontrolle

### Bodenmatte zur Fest- und Loseinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer	PED103
Markenname / Modell	Dycem, CZ03 Matte Protectamat
Verwendung	kritische Bereiche
Empf. Reinraumklasse	ISO4 (M1.5)
Verpackungseinheit	auf Anfrage

### Merkmale

Material	Polymermatten u. Beläge
Farbe	blau
Größe	1200x3000mm
Ma. Stärke	ca. 2,5mm
Ausführung	antimikrobiell durch Silberionen
Beanspruchung	Schuh- und Radbereich

Einsatzgebiet	Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT, Lebensmittel
Info	Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen, einfache und schnelle Reinigung
Option	Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte



## Kontaminationskontrolle

### Bodenmatte zur Fest- und Loseinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer	PED104
Markenname / Modell	Dycem, CZ03 Matte Protectamat
Verwendung	kritische Bereiche
Empf. Reinraumklasse	ISO4 (M1.5)
Verpackungseinheit	auf Anfrage

### Merkmale

Material	Polymermatten u. Beläge
Farbe	blau
Größe	1200x4000mm
Ma. Stärke	ca. 2,5mm
Ausführung	antimikrobiell durch Silberionen
Beanspruchung	Schuh- und Radbereich

Einsatzgebiet	Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT, Lebensmittel
Info	Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen, einfache und schnelle Reinigung
Option	Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte





für Labor und Industrie

## Kontaminationskontrolle

### Bodenfliesen zur Festinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer	PED105
Markenname / Modell	Dycem, CZ04 Fliese
Verwendung	kritische Bereiche
Empf. Reinraumklasse	ISO4 (M1.5)
Verpackungseinheit	auf Anfrage

### Merkmale

Material	Polymermatten u. Beläge
Farbe	blau
Größe	600x600mm
Ma. Stärke	ca. 2,5mm
Ausführung	antimikrobiell durch Silberionen
Beanspruchung	Rechenzentren

Einsatzgebiet	Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT, Lebensmittel
Info	Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen, einfache und schnelle Reinigung
Option	Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte



für Labor und Industrie

## Kontaminationskontrolle

### Wand- und Deckenpaneele zur Festinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer  
Markenname / Modell  
Verwendung  
Empf. Reinraumklasse  
Verpackungseinheit

PED106  
Dycem, CZ05 Paneele  
kritische Bereiche  
ISO4 (M1.5)  
auf Anfrage

### Merkmale

Material  
Farbe  
Größe  
Ma. Stärke

Polymermatten u. Beläge  
blau  
Maßanfertigung  
ca. 2,5mm

Ausführung  
Beanspruchung

antimikrobiell durch Silberionen  
Luftduschen

Einsatzgebiet

Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT,  
Lebensmittel

Info

Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen,  
einfache und schnelle Reinigung

Option

Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte



## Einweg-Handschuhe

**100% Naturlatex, reduziert allergische Reaktionen, puderfrei, die Handschuhoberfläche bietet einen festen Griff**

Artikelnummer	HE100
Markenname / Modell	KM / KMLT-121
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Naturlatex
Farbe	natur
Größe	S
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	140µm - 230µm ± 30µm
Ausführung	Gebördelte Bündchen, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen, geringe Ionenabgabe
Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Hergestellt in modernen, ISO zertifiziert Reinräumen, Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	sterile und low-cost Version auf Anfrage



## Einweg-Handschuhe

**100% Naturlatex, reduziert allergische Reaktionen, puderfrei, die Handschuhoberfläche bietet einen festen Griff**

Artikelnummer	HE101
Markenname / Modell	KM / KMLT-122
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Naturlatex
Farbe	natur
Größe	M
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	140µm - 230µm ± 30µm
Ausführung	Gebördelte Bündchen, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen, geringe Ionenabgabe
Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Hergestellt in modernen, ISO zertifiziert Reinräumen, Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	sterile und low-cost Version auf Anfrage



## Einweg-Handschuhe

**100% Naturlatex, reduziert allergische Reaktionen, puderfrei, die Handschuhoberfläche bietet einen festen Griff**

Artikelnummer	HE102
Markenname / Modell	KM / KMLT-123
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Naturlatex
Farbe	natur
Größe	L
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	140µm - 230µm ± 30µm
Ausführung	Gebördelte Bündchen, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen, geringe Ionenabgabe
Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Hergestellt in modernen, ISO zertifiziert Reinräumen, Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	sterile und low-cost Version auf Anfrage



## Einweg-Handschuhe

**100% Naturlatex, reduziert allergische Reaktionen, puderfrei, die Handschuhoberfläche bietet einen festen Griff**

Artikelnummer	HE103
Markenname / Modell	KM / KMLT-114
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Naturlatex
Farbe	natur
Größe	XL
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	140µm - 230µm ± 30µm
Ausführung	Gebördelte Bündchen, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen, geringe Ionenabgabe
Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Hergestellt in modernen, ISO zertifiziert Reinräumen, Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	sterile und low-cost Version auf Anfrage



## Einweg-Handschuhe

**Nitril, ohne Silikon oder Weichmacher, allergiefreies Material, puderfrei, antistatisch für ESD sensitive Bereiche**

Artikelnummer	HE200
Markenname / Modell	KM / KMNL-121
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Nitril
Farbe	weiß
Größe	S
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	110µm - 200µm ± 30µm
Ausführung	Allergiefreie, geringe Ionenabgabe, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	sterile und low-cost Version auf Anfrage



## Einweg-Handschuhe

**Nitril, ohne Silikon oder Weichmacher, allergiefreies Material, puderfrei, antistatisch für ESD sensitive Bereiche**

Artikelnummer	HE201
Markenname / Modell	KM / KMNL-122
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Nitril
Farbe	weiß
Größe	M
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	110µm - 200µm ± 30µm
Ausführung	Allergiefreie, geringe Ionenabgabe, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	sterile und low-cost Version auf Anfrage





## Einweg-Handschuhe

**Nitril, ohne Silikon oder Weichmacher, allergiefreies Material, puderfrei, antistatisch für ESD sensitive Bereiche**

Artikelnummer	HE202
Markenname / Modell	KM / KMNL-123
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Nitril
Farbe	weiß
Größe	L
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	110µm - 200µm ± 30µm
Ausführung	Allergiefreie, geringe Ionenabgabe, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	sterile und low-cost Version auf Anfrage



## Einweg-Handschuhe

**Nitril, ohne Silikon oder Weichmacher, allergiefreies Material, puderfrei, antistatisch für ESD sensitive Bereiche**

Artikelnummer	HE203
Markenname / Modell	KM / KMNL-124
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Nitril
Farbe	weiß
Größe	XL
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	110µm - 200µm ± 30µm
Ausführung	Allergiefreie, geringe Ionenabgabe, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	sterile und low-cost Version auf Anfrage



## Einweg-Handschuhe

**PVC, geringe Kosten, sehr weich, geeignet für Feinarbeiten, puderfrei, antistatisch**

Artikelnummer	HE304
Markenname / Modell	KM / KMGF-S221M
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polyvinylchlorid (PVC)
Farbe	natur
Größe	S
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	60µm - 140µm ± 30µm
Ausführung	antistatisch, geringe Ionenabgabe, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	steril und high-cost Versionen auf Anfrage



## Einweg-Handschuhe

**PVC, geringe Kosten, sehr weich, geeignet für Feinarbeiten, puderfrei, antistatisch**

Artikelnummer	HE305
Markenname / Modell	KM / KMGF-S222M
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polyvinylchlorid (PVC)
Farbe	natur
Größe	M
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	60µm - 140µm ± 30µm
Ausführung	antistatisch, geringe Ionenabgabe, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	steril und high-cost Versionen auf Anfrage



## Einweg-Handschuhe

**PVC, geringe Kosten, sehr weich, geeignet für Feinarbeiten, puderfrei, antistatisch**

Artikelnummer	HE306
Markenname / Modell	KM / KMGF-S223M
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polyvinylchlorid (PVC)
Farbe	natur
Größe	L
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	60µm - 140µm ± 30µm
Ausführung	antistatisch, geringe Ionenabgabe, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	steril und high-cost Versionen auf Anfrage



## Einweg-Handschuhe

**PVC, geringe Kosten, sehr weich, geeignet für Feinarbeiten, puderfrei, antistatisch**

Artikelnummer	HE307
Markenname / Modell	KM / KMGF-S224M
Verwendung	Labor, Reinraum, Industrie
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polyvinylchlorid (PVC)
Farbe	natur
Größe	XL
Material-Länge	12" (ca. 300mm)
Material-Stärke	60µm - 140µm ± 30µm
Ausführung	antistatisch, geringe Ionenabgabe, puderfrei, strukturierte Fingerspitzen

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung
Info	Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.
Option	steril und high-cost Versionen auf Anfrage



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden mit geringer Fusselbildung, wiederverwendbar, waschbar, für den Einsatz in ESD-Bereichen geeignet**

Artikelnummer

HM200

Markenname / Modell

KM / KMLH-21

Verwendung

Labor / Reinraum / Fertigung

Empf. Reinraumklasse

ISO4

Verpackungseinheit

VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material

Nylon

Farbe

weiß / weiß

Größe

unysize (farbkodiert)

Material-Länge

17,5cm ± 0,5cm

Gewicht pro Paar

14,0g

Ausführung

Halbe Fingerlänge

Ergonomisches Design für exelente Fingerfertigkeit, gute Tragfähigkeit und Schweißaufnahme

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik

Info

wiederverwendbar, waschbar, geeignet für ESD Bereiche, werden unter Nitril oder Latexhandschuhe getragen, schützt vor Hautirritationen



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden mit geringer Fusselbildung, wiederverwendbar, waschbar, für den Einsatz in ESD-Bereichen geeignet**

Artikelnummer

HM201

Markenname / Modell

KM / KMLH-22

Verwendung

Labor / Reinraum / Fertigung

Empf. Reinraumklasse

ISO4

Verpackungseinheit

VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material

Nylon

Farbe

weiß / gelb

Größe

XL (farbkodiert)

Material-Länge

18,3cm ± 0,5cm

Gewicht pro Paar

14,7g

Ausführung

Halbe Fingerlänge

Ergonomisches Design für exelente Fingerfertigkeit, gute Tragfähigkeit und Schweißaufnahme

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik

Info

wiederverwendbar, waschbar, geeignet für ESD Bereiche, werden unter Nitril oder Latexhandschuhe getragen, schützt vor Hautirritationen





## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden mit geringer Fusselbildung, wiederverwendbar, waschbar, für den Einsatz in ESD-Bereichen geeignet**

Artikelnummer	HM210
Markenname / Modell	KM / KMLF-21
Verwendung	Labor / Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	Nylon
Farbe	weiß / weiß
Größe	S (farbkodiert)
Material-Länge	20,0cm ± 0,5cm
Gewicht pro Paar	15,1g
Ausführung	Ganze Fingerlänge unbeschichtet mit Farbkodierung gute Tragfähigkeit u. Schweißaufnahme

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik
Info	wiederverwendbar, waschbar, geeignet für ESD Bereiche, werden unter Nitril oder Latexhandschuhe getragen, schützt vor Hautirritationen



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden mit geringer Fusselbildung, wiederverwendbar, waschbar, für den Einsatz in ESD-Bereichen geeignet**

Artikelnummer	HM211
Markenname / Modell	KM / KMLF-22
Verwendung	Labor / Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	Nylon
Farbe	weiß / grün
Größe	M (farbkodiert)
Material-Länge	21,2cm ± 0,5cm
Gewicht pro Paar	16,9g
Ausführung	Ganze Fingerlänge unbeschichtet mit Farbkodierung gute Tragfähigkeit u. Schweißaufnahme

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik
Info	wiederverwendbar, waschbar, geeignet für ESD Bereiche, werden unter Nitril oder Latexhandschuhe getragen, schützt vor Hautirritationen



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden mit geringer Fusselbildung, wiederverwendbar, waschbar, für den Einsatz in ESD-Bereichen geeignet**

Artikelnummer	HM212
Markenname / Modell	KM / KMLF-23
Verwendung	Labor / Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	Nylon
Farbe	weiß / braun
Größe	L (farbkodiert)
Material-Länge	22,4cm ± 0,5cm
Gewicht pro Paar	18,2g
Ausführung	Ganze Fingerlänge unbeschichtet mit Farbkodierung gute Tragfähigkeit u. Schweißaufnahme

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik
Info	wiederverwendbar, waschbar, geeignet für ESD Bereiche, werden unter Nitril oder Latexhandschuhe getragen, schützt vor Hautirritationen



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden mit geringer Fusselbildung, wiederverwendbar, waschbar, für den Einsatz in ESD-Bereichen geeignet**

Artikelnummer	HM213
Markenname / Modell	KM / KMLF-24
Verwendung	Labor / Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	Nylon
Farbe	weiß / gelb
Größe	XL (farbkodiert)
Material-Länge	23,4cm ± 0,5cm
Gewicht pro Paar	18,8g
Ausführung	Ganze Fingerlänge unbeschichtet mit Farbkodierung gute Tragfähigkeit u. Schweißaufnahme

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik
Info	wiederverwendbar, waschbar, geeignet für ESD Bereiche, werden unter Nitril oder Latexhandschuhe getragen, schützt vor Hautirritationen



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden mit geringer Fusselbildung, wiederverwendbar, waschbar, für den Einsatz in ESD-Bereichen geeignet**

Artikelnummer	HM214
Markenname / Modell	KM / KMLF-15
Verwendung	Labor / Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	Nylon
Farbe	weiß / grau
Größe	2XL (farbkodiert)
Material-Länge	24,0cm ± 0,5cm
Gewicht pro Paar	19,5g
Ausführung	Ganze Fingerlänge unbeschichtet mit Farbkodierung gute Tragfähigkeit u. Schweißaufnahme

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik
Info	wiederverwendbar, waschbar, geeignet für ESD Bereiche, werden unter Nitril oder Latexhandschuhe getragen, schützt vor Hautirritationen



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden, fusselfrei, mehrweg, Fingerspitzen PU-beschichtet**

Artikelnummer	HM230
Markenname / Modell	KM / KMTF-101
Verwendung	Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	100% Nylon (PU-coated)
Farbe	weiß
Größe	S
Material-Länge	9,5"
Gewicht pro Paar	15,5 ~ 18,0g

Ausführung	TopFit, PU beschichtet, ESD
Beanspruchung	wiederverwendbar

Einsatzgebiet	Elektronik- und Bauteilfertigung, Instandsetzung
Info	fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung
Option	ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden, fusselfrei, mehrweg, Fingerspitzen PU-beschichtet**

Artikelnummer	HM231
Markenname / Modell	KM / KMTF-102
Verwendung	Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	100% Nylon (PU-coated)
Farbe	weiß
Größe	M
Material-Länge	9,5"
Gewicht pro Paar	15,5 ~ 18,0g

Ausführung	TopFit, PU beschichtet, ESD
Beanspruchung	wiederverwendbar

Einsatzgebiet	Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung
Info	fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung
Option	ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden, fusselfrei, mehrweg, Fingerspitzen PU-beschichtet**

Artikelnummer	HM232
Markenname / Modell	KM / KMTF-103
Verwendung	Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	100% Nylon (PU-coated)
Farbe	weiß
Größe	L
Material-Länge	9,5"
Gewicht pro Paar	15,5 ~ 18,0g

Ausführung	TopFit, PU beschichtet, ESD
Beanspruchung	wiederverwendbar

Einsatzgebiet	Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung
Info	fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung
Option	ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20





## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden, fusselfrei, mehrweg, Fingerspitzen PU-beschichtet**

Artikelnummer	HM233
Markenname / Modell	KM / KMTF-104
Verwendung	Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	100% Nylon (PU-coated)
Farbe	weiß
Größe	XL
Material-Länge	9,5"
Gewicht pro Paar	15,5 ~ 18,0g

Ausführung	TopFit, PU beschichtet, ESD
Beanspruchung	wiederverwendbar

Einsatzgebiet	Elektronik- und Bauteilfertigung, Instandsetzung
Info	fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung
Option	ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden, fusselfrei, mehrweg, Fingerspitzen PU-beschichtet**

Artikelnummer	HM234
Markenname / Modell	KM / KMTF-105
Verwendung	Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	100% Nylon (PU-coated)
Farbe	weiß
Größe	2XL
Material-Länge	9,5"
Gewicht pro Paar	15,5 ~ 18,0g

Ausführung	TopFit, PU beschichtet, ESD
Beanspruchung	wiederverwendbar

Einsatzgebiet	Elektronik- und Bauteilfertigung, Instandsetzung
Info	fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung
Option	ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden, fusselfrei, mehrweg, Innenflächen PU-beschichtet**

Artikelnummer	HM250
Markenname / Modell	KM / KMPF-101
Verwendung	Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	100% Nylon (PU-coated)
Farbe	weiß
Größe	S
Material-Länge	9,5"
Gewicht pro Paar	15,5 ~ 18,0g
Ausführung	PalmFit, PU beschichtet, ESD
Beanspruchung	wiederverwendbar

Einsatzgebiet	Elektronik- und Bauteilfertigung, Instandsetzung
Info	fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung
Option	ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden, fusselfrei, mehrweg, Innenflächen PU-beschichtet**

Artikelnummer	HM251
Markenname / Modell	KM / KMPF-102
Verwendung	Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	100% Nylon (PU-coated)
Farbe	weiß
Größe	M
Material-Länge	9,5"
Gewicht pro Paar	15,5 ~ 18,0g
Ausführung	PalmFit, PU beschichtet, ESD
Beanspruchung	wiederverwendbar

Einsatzgebiet	Elektronik- und Bauteilfertigung, Instandsetzung
Info	fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung
Option	ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden, fusselfrei, mehrweg, Innenflächen PU-beschichtet**

Artikelnummer	HM252
Markenname / Modell	KM / KMPF-103
Verwendung	Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	100% Nylon (PU-coated)
Farbe	weiß
Größe	L
Material-Länge	9,5"
Gewicht pro Paar	15,5 ~ 18,0g
Ausführung	PalmFit, PU beschichtet, ESD
Beanspruchung	wiederverwendbar

Einsatzgebiet	Elektronik- und Bauteilfertigung, Instandsetzung
Info	fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung
Option	ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden, fusselfrei, mehrweg, Innenflächen PU-beschichtet**

Artikelnummer	HM253
Markenname / Modell	KM / KMPF-104
Verwendung	Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	100% Nylon (PU-coated)
Farbe	weiß
Größe	XL
Material-Länge	9,5"
Gewicht pro Paar	15,5 ~ 18,0g
Ausführung	PalmFit, PU beschichtet, ESD
Beanspruchung	wiederverwendbar

Einsatzgebiet	Elektronik- und Bauteilfertigung, Instandsetzung
Info	fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung
Option	ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20



## waschbare Handschuhe

**100% Nylon dehnbar aus Endlosfaden, fusselfrei, mehrweg, Innenflächen PU-beschichtet**

Artikelnummer	HM254
Markenname / Modell	KM / KMPF-105
Verwendung	Reinraum / Fertigung
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

### Merkmale

Material	100% Nylon (PU-coated)
Farbe	weiß
Größe	2XL
Material-Länge	9,5"
Gewicht pro Paar	15,5 ~ 18,0g
Ausführung	PalmFit, PU beschichtet, ESD
Beanspruchung	wiederverwendbar

Einsatzgebiet	Elektronik- und Bauteilfertigung, Instandsetzung
Info	fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung
Option	ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20



## Chemikalienschutz-Handschuhe

**Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz**

Artikelnummer

KC204

Markenname / Modell

MAPA® AdvanTech / Trionic 517

Verwendung

Labor / Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO5 (M3.5)

Verpackungseinheit

VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

### Merkmale

Material

Naturlatex-Neopren-Nitril

Farbe

nicht pigmentiert

Größe

6

Material-Länge

36cm

Material-Stärke

500µm

Ausführung

chloriniert, Handfläche mit Profil

Beanspruchung

gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

Info

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm

Option

weitere Ausführungen auf Anfrage







## Chemikalienschutz-Handschuhe

**Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz**

Artikelnummer

KC205

Markenname / Modell

MAPA® AdvanTech / Trionic 517

Verwendung

Labor / Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO5 (M3.5)

Verpackungseinheit

VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

### Merkmale

Material

Naturlatex-Neopren-Nitril

Farbe

nicht pigmentiert

Größe

7

Material-Länge

36cm

Material-Stärke

500µm

Ausführung

chloriniert, Handfläche mit Profil

Beanspruchung

gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

Info

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm

Option

weitere Ausführungen auf Anfrage





## Chemikalienschutz-Handschuhe

**Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz**

Artikelnummer

KC206

Markenname / Modell

MAPA® AdvanTech / Trionic 517

Verwendung

Labor / Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO5 (M3.5)

Verpackungseinheit

VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

### Merkmale

Material

Naturlatex-Neopren-Nitril

Farbe

nicht pigmentiert

Größe

8

Material-Länge

36cm

Material-Stärke

500µm

Ausführung

chloriniert, Handfläche mit Profil

Beanspruchung

gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

Info

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm

Option

weitere Ausführungen auf Anfrage





## Chemikalienschutz-Handschuhe

**Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz**

Artikelnummer

KC207

Markenname / Modell

MAPA® AdvanTech / Trionic 517

Verwendung

Labor / Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO5 (M3.5)

Verpackungseinheit

VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

### Merkmale

Material

Naturlatex-Neopren-Nitril

Farbe

nicht pigmentiert

Größe

9

Material-Länge

36cm

Material-Stärke

500µm

Ausführung

chloriniert, Handfläche mit Profil

Beanspruchung

gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

Info

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm

Option

weitere Ausführungen auf Anfrage





## Chemikalienschutz-Handschuhe

**Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz**

Artikelnummer	KC208
Markenname / Modell	MAPA® AdvanTech / Trionic 517
Verwendung	Labor / Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO5 (M3.5)
Verpackungseinheit	VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

### Merkmale

Material	Naturlatex-Neopren-Nitril
Farbe	nicht pigmentiert
Größe	10
Material-Länge	36cm
Material-Stärke	500µm
Ausführung	chloriniert, Handfläche mit Profil
Beanspruchung	gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet	Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge
Info	weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm
Option	weitere Ausführungen auf Anfrage





## Chemikalienschutz-Handschuhe

**Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz**

Artikelnummer

KC209

Markenname / Modell

MAPA® AdvanTech / Trionic 517

Verwendung

Labor / Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO5 (M3.5)

Verpackungseinheit

VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

### Merkmale

Material

Naturlatex-Neopren-Nitril

Farbe

nicht pigmentiert

Größe

11

Material-Länge

36cm

Material-Stärke

500µm

Ausführung

chloriniert, Handfläche mit Profil

Beanspruchung

gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

Info

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm

Option

weitere Ausführungen auf Anfrage





## Einweg-Vlieshaube

**kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, CLIP-Form**

Artikelnummer	KE100
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	52cm
Gewicht	10g/m <sup>2</sup>
Ausführung	CLIP, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg-Vlieshaube

**kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, CLIP-Form**

Artikelnummer	KE102
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	grün
Größe	52cm
Gewicht	10g/m <sup>2</sup>
Ausführung	CLIP, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg-Vlieshaube

**kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, CLIP-Form**

Artikelnummer	KE103
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	blau
Größe	52cm
Gewicht	10g/m <sup>2</sup>
Ausführung	CLIP, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage





## Einweg-Vlieshaube

**kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form**

Artikelnummer	KE104
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	53cm
Gewicht	10g/m <sup>2</sup>
Ausführung	Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg-Vlieshaube

**kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form**

Artikelnummer	KE105
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	grün
Größe	53cm
Gewicht	10g/m <sup>2</sup>
Ausführung	Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg-Vlieshaube

**kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form**

Artikelnummer

KE106

Markenname / Modell

k. A.

Verwendung

Labor / Industrie / Hygiene

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material

Polypropylen Vlies (PP)

Farbe

blau

Größe

53cm

Gewicht

10g/m<sup>2</sup>

Ausführung

Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril

Beanspruchung

k. A.

Einsatzgebiet

Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Option

weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg-Vlieshaube

**kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form**

Artikelnummer	KE107
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	58cm
Gewicht	10g/m <sup>2</sup>
Ausführung	Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg-Vlieshaube

**kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form**

Artikelnummer	KE108
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	grün
Größe	58cm
Gewicht	10g/m <sup>2</sup>
Ausführung	Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg-Vlieshaube

**kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form**

Artikelnummer	KE109
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	blau
Größe	58cm
Gewicht	10g/m <sup>2</sup>
Ausführung	Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg Bartschutz

**kostengünstiger Polypropylen Vlies Bartschutz**

Artikelnummer	KE300
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	40x25cm
Gewicht	10g/m <sup>2</sup>
Ausführung	mit Gummizug, latexfrei, stabil, leicht
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Pharma, Nahrungsmittel
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg Mundschutz

**kostengünstiger Mundschutz mit Nasenbügel und Gummischlaufe, Filterleistung  $\geq 98\%$**

Artikelnummer	KE350
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (40 Boxen à 20 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	17,5x9cm
Filterleistung	$\geq 98\%$
Ausführung	Gummischlaufen, formbarer Nasenbügel, 3-lagig, leicht, latexfrei, nicht steril, für Brillenträger geeignet
Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Info	hautfreundliche und nicht reizende Materialien
Option	weitere Ausführungen auf Anfrage





## Einweg Mundschutz

**kostengünstiger Mundschutz mit Nasenbügel und Gummischlaufe, Filterleistung  $\geq 98\%$**

Artikelnummer	KE351
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (40 Boxen à 20 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	grün
Größe	17,5x9cm
Filterleistung	$\geq 98\%$
Ausführung	Gummischlaufen, formbarer Nasenbügel, 3-lagig, leicht, latexfrei, nicht steril, für Brillenträger geeignet
Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Info	hautfreundliche und nicht reizende Materialien
Option	weitere Ausführungen auf Anfrage



## Einweg Mundschutz

**kostengünstiger Mundschutz mit Nasenbügel und Gummischlaufe, Filterleistung  $\geq 98\%$**

Artikelnummer

KE352

Markenname / Modell

k. A.

Verwendung

Labor / Industrie / Hygiene

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 2000 Stk. (40 Boxen à 20 Stk.)

### Merkmale

Material

Polypropylen Vlies (PP)

Farbe

blau

Größe

17,5x9cm

Filterleistung

$\geq 98\%$

Ausführung

Gummischlaufen, formbarer Nasenbügel, 3-lagig, leicht, latexfrei, nicht steril, für Brillenträger geeignet

Einsatzgebiet

Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Info

hautfreundliche und nicht reizende Materialien

Option

weitere Ausführungen auf Anfrage



## Einweg Mundschutz

**kostengünstiger Mundschutz mit Nasenbügel und Bündchen, Filterleistung  $\geq 98\%$**

Artikelnummer	KE353
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (40 Boxen à 20 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	grün
Größe	17,5x9cm
Filterleistung	$\geq 98\%$
Ausführung	Vlies Bündchen, formbarer Nasenbügel, 3-lagig, leicht, latexfrei, nicht steril, für Brillenträger geeignet
Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Info	hautfreundliche und nicht reizende Materialien
Option	weitere Ausführungen auf Anfrage



## Einweg Mundschutz

**kostengünstiger Mundschutz mit Nasenbügel und Bündchen, Filterleistung  $\geq 98\%$**

Artikelnummer	KE354
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (40 Boxen à 20 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	blau
Größe	17,5x9cm
Filterleistung	$\geq 98\%$
Ausführung	Vlies Bündchen, formbarer Nasenbügel, 3-lagig, leicht, latexfrei, nicht steril, für Brillenträger geeignet

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Info	hautfreundliche und nicht reizende Materialien
Option	weitere Ausführungen auf Anfrage



## Einweg-Überschuhe

**kostengünstiger Überschuh aus Cast-Polypropylen, gehemert**

Artikelnummer	KE400
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Cast-Polyethylen (CPE)
Farbe	blau
Maße (ca.)	HxL 15x41cm
Material-Stärke	30µm
Ausführung	gehemerte Oberfläche, latexfrei, nicht steril
Beanspruchung	feuchtigkeitsabweisend

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
---------------	---



## Einweg-Überschuhe

**kostengünstiger Überschuh aus Polypropylen-Vlies**

Artikelnummer	KE401
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Industrie
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Maße (ca.)	HxL 17x41cm
Gewicht	35g/m <sup>2</sup>
Ausführung	eingefasster Gummizug, nicht streil
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel
---------------	----------------------------------



## Einweg-Überschuhe

**kostengünstiger Überschuh aus Polypropylen mit rutschfester weiß Beschichtung**

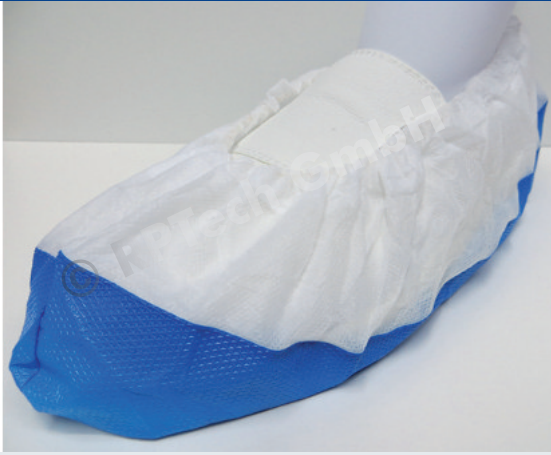
Artikelnummer	KE402
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Industrie
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 1000 Stk. (10 Beutel à 100 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Maße (ca.)	HxL 16x42cm
Gewicht	45g/m <sup>2</sup>
Beschichtung	PEVA
Ausführung	extra stark, laminierte und gehämmerte Oberfläche, mit rutschfester Beschichtung, latexfrei, nicht steril

Einsatzgebiet	Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel
---------------	----------------------------------

Info	Der Überschuh ist mit Polyethylen-Venylacetat (PEVA) beschichtet
------	--



## Einweg-Überschuhe

**kostengünstiger Überschuh aus Polypropylen mit rutschfester blauer CPE-Sohle**

Artikelnummer	KE403
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Industrie
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 800 Stk. (16 Beutel à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß / blau
Maße (ca.)	HxL 16x42cm
Material-Stärke	50µm
Gewicht	40g/m <sup>2</sup>
Ausführung	extra stark, gehämmerte CPE-Sohle, latexfrei, nicht steril
Beanspruchung	feuchtigkeitsabweisend

Einsatzgebiet *Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel*

Info *Die Sohle besteht aus Cast-Polyethylen (CPE)*





## Ärmelschoner

**Ärmelschoner aus dünnen Endlofasern, frei von Füllstoffen - Zusätzen - Silikon, fusselfrei**

Artikelnummer

KE500

Markenname / Modell

DuPont™, Tyvek®, PS32LA

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO7

Verpackungseinheit

VE 200 Stk. (1Pack à 200 Stk.)

### Merkmale

Material

High Density Polyethylen (HD-PE)

Farbe

weiß / blau

Größe

unysize

Material-Länge

50cm

Gewicht

41g/m<sup>2</sup>

Ausführung

verstellbar, innenliegende Naht, antistatisch ausgerüstet

Beanspruchung

Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet

Hygiene / Produktion / Industrie / Medizin

Info

hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration  
antistatische Ausrüstung



## Einweg-Kittel

**kostengünstiger Einweg-Kittel aus Polypropylen-Vlies mit 4 Druckknöpfen und Kragen, ohne Taschen**

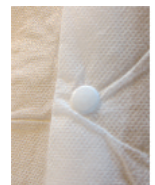
Artikelnummer	KE600
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k.A.
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	M (135x103cm)
Gewicht	30g/m <sup>2</sup>
Ausführung	stabil, latexfrei, Ärmel mit Gummizug, nicht steril
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet *Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service*

Option *weitere Größen und Farben auf Anfrage*





## Einweg-Kittel

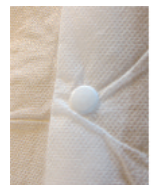
**kostengünstiger Einweg-Kittel aus Polypropylen-Vlies mit 4 Druckknöpfen und Kragen, ohne Taschen**

Artikelnummer	KE601
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k.A.
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	L (140x110cm)
Gewicht	30g/m <sup>2</sup>
Ausführung	latexfrei, nicht steril, Ärmel mit Gummizug
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage





## Einweg-Kittel

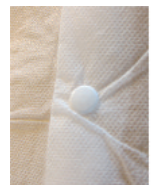
**kostengünstiger Einweg-Kittel aus Polypropylen-Vlies mit 4 Druckknöpfen und Kragen, ohne Taschen**

Artikelnummer	KE602
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k.A.
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	XL (145x115cm)
Gewicht	30g/m <sup>2</sup>
Ausführung	latexfrei, nicht steril, Ärmel mit Gummizug
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage





## Einweg-Kittel

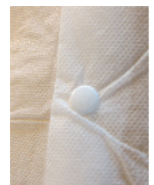
**kostengünstiger Einweg-Kittel aus Polypropylen-Vlies mit 4 Druckknöpfen und Kragen, ohne Taschen**

Artikelnummer	KE603
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	Labor / Industrie / Hygiene
Empf. Reinraumklasse	k.A.
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	2XL (150x120cm)
Gewicht	30g/m <sup>2</sup>
Ausführung	latexfrei, nicht steril, Ärmel mit Gummizug
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage





## Kittel

**Kittel mit Druckknöpfen aus dünnen Endlosfasern, frei von Füllstoffe - Zusätzen - Silikon, fusselfarm**

Artikelnummer	KE609
Markenname / Modell	DuPont™, Tyvek®, PL30
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO7
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	High Density Polyethylen (HD-PE)
Farbe	weiß
Größe	S
Gewicht	41g/m <sup>2</sup>
Ausführung	mit Kragen und Taschen, ohne Gummizug an den Ärmeln
Beanspruchung	Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet: Hygiene / Produktion / Industrie / Medizin

Info: hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration, antistatische Ausrüstung



## Kittel

**Kittel mit Druckknöpfen aus dünnen Endlosfasern, frei von Füllstoffe - Zusätzen - Silikon, fusselfarm**

Artikelnummer	KE610
Markenname / Modell	DuPont™, Tyvek®, PL30
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO7
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	High Density Polyethylen (HD-PE)
Farbe	weiß
Größe	M
Gewicht	41g/m <sup>2</sup>
Ausführung	mit Kragen und Taschen, ohne Gummizug an den Ärmeln
Beanspruchung	Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet: Hygiene / Produktion / Industrie / Medizin

Info: hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration, antistatische Ausrüstung



## Kittel

**Kittel mit Druckknöpfen aus dünnen Endlosfasern, frei von Füllstoffe - Zusätzen - Silikon, fusselfarm**

Artikelnummer	KE611
Markenname / Modell	DuPont™, Tyvek®, PL30
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO7
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	High Density Polyethylen (HD-PE)
Farbe	weiß
Größe	L
Gewicht	41g/m <sup>2</sup>
Ausführung	mit Kragen und Taschen, ohne Gummizug an den Ärmeln
Beanspruchung	Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet: Hygiene / Produktion / Industrie / Medizin

Info: hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration, antistatische Ausrüstung





## Kittel

**Kittel mit Druckknöpfen aus dünnen Endlosfasern, frei von Füllstoffe - Zusätzen - Silikon, fusselfarm**

Artikelnummer	KE612
Markenname / Modell	DuPont™, Tyvek®, PL30
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO7
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	High Density Polyethylen (HD-PE)
Farbe	weiß
Größe	XL
Gewicht	41g/m <sup>2</sup>
Ausführung	mit Kragen und Taschen, ohne Gummizug an den Ärmeln
Beanspruchung	Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet: Hygiene / Produktion / Industrie / Medizin

Info: hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration, antistatische Ausrüstung



## Kittel

**Kittel mit Druckknöpfen aus dünnen Endlosfasern, frei von Füllstoffe - Zusätzen - Silikon, fusselfarm**

Artikelnummer	KE613
Markenname / Modell	DuPont™, Tyvek®, PL30
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO7
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	High Density Polyethylen (HD-PE)
Farbe	weiß
Größe	2XL
Gewicht	41g/m <sup>2</sup>
Ausführung	mit Kragen und Taschen, ohne Gummizug an den Ärmeln
Beanspruchung	Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet: Hygiene / Produktion / Industrie / Medizin

Info: hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration, antistatische Ausrüstung



## Einweg-Overall

**kostengünstiger Einweg-Overall aus Polypropylen-Vlies mit Reißverschluss und Kragen**

Artikelnummer	KE700
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	k. A.
Empf. Reinraumklasse	k.A.
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	L (130x171cm)
Gewicht	32g/m <sup>2</sup>
Ausführung	latexfrei, nicht steril, Taille und Beine mit Gummizug
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Pharma, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg-Overall

**kostengünstiger Einweg-Overall aus Polypropylen-Vlies mit Reißverschluss und Kragen**

Artikelnummer	KE701
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	k. A.
Empf. Reinraumklasse	k.A.
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	XL (140x178cm)
Gewicht	32g/m <sup>2</sup>
Ausführung	latexfrei, nicht steril, Taille und Beine mit Gummizug
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Pharma, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Einweg-Overall

**kostengünstiger Einweg-Overall aus Polypropylen-Vlies mit Reißverschluss und Kragen**

Artikelnummer	KE702
Markenname / Modell	k. A.
Verwendung	k. A.
Empf. Reinraumklasse	k.A.
Verpackungseinheit	VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

### Merkmale

Material	Polypropylen Vlies (PP)
Farbe	weiß
Größe	2XL (150x183cm)
Gewicht	32g/m <sup>2</sup>
Ausführung	latexfrei, nicht steril, Taille und Beine mit Gummizug
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Pharma, Nahrungsmittel, Service
Option	weitere Größen und Farben auf Anfrage



## Tücher

**Tuch mit sehr geringer Partikelabgabe**

Artikelnummer

PRT100

Markenname / Modell

AsahiKASAI, BEMCOT™, SUPER NT

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 2400Stk. (30Pack à 80Stk.)

### Merkmale

Material

Cellulose (100% Cupro)

Farbe

weiß

Größe

240x300mm

Ausführung

geringe Partikelabgabe, alle Kanten eingeschlagen

Beanspruchung

k. A.

Einsatzgebiet

k. A.



## Tücher

### Tuch mit wenigen Mikropartikeln

Artikelnummer

PRT101

Markenname / Modell

AsahiKASAI, BEMCOT™, TR-7F

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 3000Stk. (20Pack à 150Stk.)

## Merkmale

Material

Cellulose (100% Cupro)

Farbe

weiß

Größe

250x250mm

Ausführung

geringe Mikropartikelabgabe, 4-fach gefaltet

Beanspruchung

k. A.

Einsatzgebiet

k. A.



## Tücher

**Allzwecktuch für einen weiten Anwendungsbereich**

Artikelnummer	PRT102
Markenname / Modell	AsahiKASAI, BEMCOT™, M-3II
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 3000Stk. (30Pack à 100Stk.)

### Merkmale

Material	Cellulose (100% Cupro)
Farbe	weiß
Größe	250x250mm

Ausführung	4-fach gefaltet
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	k. A.
---------------	-------





## Tücher

**Tuch geeignet für Detailarbeiten**

Artikelnummer

PRT103

Markenname / Modell

AsahiKASAI, BEMCOT™, M-2

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 6000Stk. (40Pack à 150Stk.)

### Merkmale

Material

Cellulose (100% Cupro)

Farbe

weiß

Größe

220x220mm

Ausführung

4-fach gefaltet

Beanspruchung

k. A.

Einsatzgebiet

k. A.



## Tücher

**Allzwecktuch mit geringen Abmessungen, geeignet zum Wischen von detaillierten Bauteilen**

Artikelnummer

PRT104

Markenname / Modell

AsahiKASAI, BEMCOT™, M-1

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 6000Stk. (40Pack à 150Stk.)

### Merkmale

Material

Cellulose (100% Cupro)

Farbe

weiß

Größe

150x150mm

Ausführung

weich und dünn, 4-fach gefaltet

Beanspruchung

k. A.

Einsatzgebiet

k. A.



## Tücher

**dünnes Allzwecktuch aus weichem Material**

Artikelnummer

PRT105

Markenname / Modell

AsahiKASAI, BEMCOT™, S-2

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 4500Stk. (30Pack à 150Stk.)

### Merkmale

Material

Cellulose (100% Cupro)

Farbe

weiß

Größe

250x250mm

Ausführung

weiches und dünnes Mehrzwecktuch, 4-fach gefaltet

Beanspruchung

k. A.

Einsatzgebiet

k. A.



## Tücher

**großes Tuch mit höherem Volumen für erhöhte Absorption**

Artikelnummer

PRT106

Markenname / Modell

AsahiKASAI, BEMCOT™, J-CLOTH300

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 1600Stk. (16Pack à 100Stk.)

### Merkmale

Material

Cellulose (100% Cupro)

Farbe

weiß

Größe

300x300mm

Ausführung

groß und dick, 4-fach gefaltet

Beanspruchung

hohes Absorptionsvermögen

Einsatzgebiet

k. A.



## Tücher

**großes Tuch mit höherem Volumen für erhöhte Absorption**

Artikelnummer

PRT107

Markenname / Modell

AsahiKASAI, BEMCOT™, J-CLOTH600

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 800Stk. (16Pack à 50Stk.)

### Merkmale

Material

Cellulose (100% Cupro)

Farbe

weiß

Größe

340x600mm

Ausführung

groß und dick, 4-fach gefaltet

Beanspruchung

hohes Absorptionsvermögen

Einsatzgebiet

k. A.



## Tücher

**Tuch aus Mischgewebe, hohe Stärke und geringer Partikelabgabe**

Artikelnummer

PRT204

Markenname / Modell

AsahiKASAI, BEMCOT™, SUPER CN

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 1000Stk. (20Pack à 50Stk.)

### Merkmale

Material

70% Cupro/30% Polyester

Farbe

weiß

Größe

240x300mm

Ausführung

Mischgewebe, alle Kanten eingeschlagen

Beanspruchung

k. A.

Einsatzgebiet

k. A.



## Tücher

**Tuch mit flacher und glatter Oberfläche, reduziert Kratzer**

Artikelnummer	PRT108
Markenname / Modell	AsahiKASAI, BEMCOT™, AC-3
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 2000Stk. (20Pack à 100Stk.)

### Merkmale

Material	k. A.
Farbe	weiß
Größe	245x250mm
Ausführung	glatt
Beanspruchung	reißfeste Oberfläche

Einsatzgebiet	Linsen, Glas, empfindlichen Bauteilen und Oberflächen
---------------	---



## Tücher

**dünnes Tuch mit flacher und glatter Oberfläche, reduziert Kratzer**

Artikelnummer	PRT109
Markenname / Modell	AsahiKASAI, BEMCOT™, NC-3
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 3000Stk. (20Pack à 150Stk.)

### Merkmale

Material	k.A.
Farbe	weiß
Größe	245x250mm

Ausführung	k. A.
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Linsen, Glas, empfindlichen Bauteilen und Oberflächen
---------------	---





## Tücher

**Tuch, das zugleich Volumen und Benutzerfreundlichkeit bietet**

Artikelnummer	PRT110
Markenname / Modell	AsahiKASAI, BEMCOT™, AZ-8
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 3000Stk. (30Pack à 100Stk.)

### Merkmale

Material	k.A.
Farbe	weiß
Größe	250x300mm
Ausführung	8-fach gefaltet
Beanspruchung	hohes Absorbptionsvermögen

Einsatzgebiet	Linsen, Glas, empfindlichen Bauteilen und Oberflächen
---------------	---



## Tücher

**kleines und dünnes Tuch, optimal für feines und leichtes Wischen**

Artikelnummer	PRT111
Markenname / Modell	AsahiKASAI, BEMCOT™, PS-2
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	k. A.
Verpackungseinheit	VE 14400Stk. (48Pack à 300Stk.)

### Merkmale

Material	k. A.
Farbe	weiß
Größe	100x215mm

Ausführung	k. A.
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	k. A.
---------------	-------



## Tücher

**Tuch aus Mikrofaser mit verbesserter Wischeigenschaft**

Artikelnummer

PRT112

Markenname / Modell

AsahiKASAI, BEMCOT™, TZ-7

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

k. A.

Verpackungseinheit

VE 2000Stk. (20Pack à 100Stk.)

### Merkmale

Material

k. A.

Farbe

weiß

Größe

240x300mm

Ausführung

alle Kanten eingeschlagen

Beanspruchung

k. A.

Einsatzgebiet

Linsen, Glas, empfindlichen Bauteilen und Oberflächen



## Tücher

**Reinraumtuch, ultra clean mit geschlossenen und verschweißten Kanten, für ISO4 Anwendungen**

Artikelnummer	PRT200
Markenname / Modell	KM, KM-4000D
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 1000Stk. (10Pack à 100Stk.)

### Merkmale

Material	Polyester (PE)
Farbe	weiß
Größe	9"x9"
Ma. Stärke	580±20µm
Gewicht	168±17g/m <sup>2</sup>
Ausführung	geschlossenen und verschweißten Kanten, doppelt ver-
Beanspruchung	packt
	k. A.

Einsatzgebiet **Semiconductor, LCD, HDD Fertigung**

Info **Ein hoch reines Tuch mit geschlossenen und verschweißten Kanten, minimierte Fussel- und Partikelabgabe**





für Labor und Industrie

## Tücher

### Reinraumbuch aus Polyester mit geschlossenen Kanten

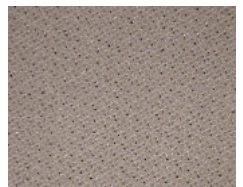
Artikelnummer	PRT203
Markenname / Modell	KM, KWW-3009
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 1200Stk. (8Pack à 150Stk.)

### Merkmale

Material	Polyester (PE)
Farbe	weiß
Größe	9"x9"
Ma. Stärke	580±20µm
Gewicht	168±17g/m <sup>2</sup>
Ausführung	verschlossene Kanten, doppelt verpackt
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet *Semiconductor, LCD, Elektronik Fertigung*

Info *Reinraumbuch, mit verbesserter Vorbeugung der Partikel- und Fusselbildung*





## Tücher

**Reinraumtuch aus Polyester mit Kosilveron-Faden für ESD Anwendungen**

Artikelnummer	PRT250
Markenname / Modell	KM, WW-5009S
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 1000Stk. (10Pack à 100Stk.)

### Merkmale

Material	Polyester/Carbon-Streifen
Farbe	weiß
Größe	9"x9"
Ma. Stärke	570µm
Gewicht	160g/m <sup>2</sup>
Ausführung	doppelt verpackt
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet **Semiconductor, LCD, HDD Fertigung**

Info **geschlossene Kanten zur Vorbeugung der Partikel- und Fusselabgabe, gewaschen unter ISO4 Bedingungen**





## Tücher

**Microfaser Reinraumtuch mit Kosilveron-Faden für ESD-Anwendungen**

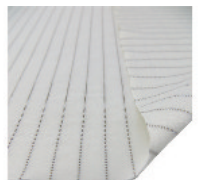
Artikelnummer	PRT251
Markenname / Modell	KM, WW-6009S
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 1000Stk. (10Pack à 100Stk.)

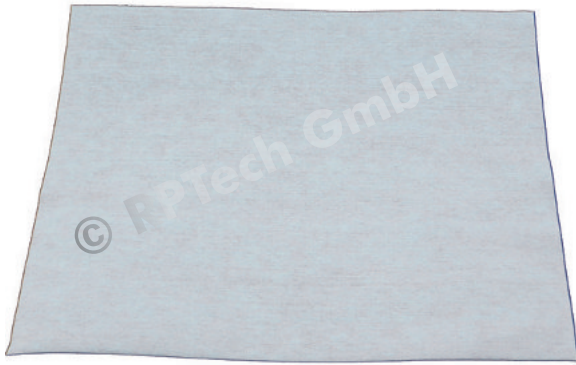
### Merkmale

Material	Mikrofaser/Carbon-Streifen
Farbe	weiß
Größe	9"x9"
Ma. Stärke	390µm
Gewicht	145g/m <sup>2</sup>
Ausführung	doppelt verpackt
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet **Semiconductor, LCD, HDD Fertigung**

Info *geschlossene Kanten zur Vorbeugung der Partikel- und Fusselabgabe, gewaschen unter ISO4 Bedingungen*





## Tücher

**Reinraumbuch, nonwoven, 55% Cellulose / 45% Polyester, zur Feuchtanwendungen geeignet**

Artikelnummer	PRT300
Markenname / Modell	KM, WW-2109
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 3000Stk. (10Pack à 300Stk.)

### Merkmale

Material	Cellulose-Polyester
Farbe	weiß
Größe	9"x9"
Ma. Stärke	270±50µm
Gewicht	68g/m <sup>2</sup>
Ausführung	non-woven
Beanspruchung	hohes Absorptionsvermögen

Einsatzgebiet *Industrieanwendungen im Reinraum*

Option *weitere Größen*







## Tücher

**Reinraumbuch, nonwoven, 55% Cellulose / 45% Polyester, zur Feuchtanwendungen geeignet**

Artikelnummer	PRT301
Markenname / Modell	KM, WW-2209
Verwendung	Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 3000Stk. (10Pack à 300Stk.)

### Merkmale

Material	Cellulose-Polyester
Farbe	blau
Größe	9"x9"
Ma. Stärke	300±50µm
Gewicht	75g/m <sup>2</sup>
Ausführung	non-woven
Beanspruchung	hohes Absorptionsvermögen

Einsatzgebiet *Industrieanwendungen im Reinraum*

Option *weitere Größen*





## Tücher

**Reinraumtuch, non-woven, vorpräpariert 70% Isopropanol 30% DI-Wasser**

Artikelnummer

PRT400

Markenname / Modell

Contec®, PROSAT®, PS-850

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO5

Verpackungseinheit

VE 2500Stk. (50Pack à 50Stk.)

### Merkmale

Material

Polypropylen (PP)

Farbe

weiß

Größe

8"x8" (200x200mm)

Gewicht

36g/m<sup>2</sup>

Ausführung

non-woven, vorpräpariert 70% Isopropanol 30% DI-Wasser

Beanspruchung

ser

k. A.

Einsatzgebiet

Life Science, Desinfektion





für Labor und Industrie

## Tücher

**Mikrofaser Reinraumtuch, mit geschlossenen Kanten, gewaschen**

Artikelnummer  
Markenname / Modell  
Verwendung  
Empf. Reinraumklasse  
Verpackungseinheit

PRT600  
KM, WW-4009  
Reinraum  
ISO4  
VE 1000Stk. (10Pack à 100Stk.)

### Merkmale

Material  
Farbe  
Größe  
Ma. Stärke  
Gewicht

Mikrofaser  
weiß  
9"x9"  
200±20µm  
96±10g/m<sup>2</sup>

Ausführung  
Beanspruchung

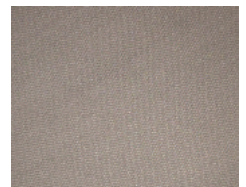
versiegelte Kanten, ultra-feine Gewebestruktur  
k. A.

Einsatzgebiet

Semiconductor, LCD und HDD Fertigung

Info

Microfaser Tücher haben einen guten Kontakt zur Oberfläche und verfügt über eine effektive Reinigungswirkung, gewaschen und verpackt unter ISO4 Bedingungen





für Labor und Industrie

## Tücher

**Mikrofaser Reinraumtuch mit hoher Dichte, mit geschlossenen Kanten, gewaschen**

Artikelnummer

PRT601

Markenname / Modell

KM, WW-4009HK

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO4

Verpackungseinheit

VE 1000Stk. (10Pack à 100Stk.)

### Merkmale

Material

Mikrofaser

Farbe

weiß

Größe

9"x9"

Ma. Stärke

470±20µm

Gewicht

210±21g/m<sup>2</sup>

Ausführung

versiegelte Kanten, ultra-feine Gewebestruktur

Beanspruchung

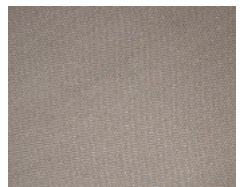
k. A.

Einsatzgebiet

Semiconductor, LCD und HDD Fertigung

Info

Microfaser Tücher haben einen guten Kontakt zur Oberfläche und verfügt über eine effektive Reinigungswirkung, gewaschen und verpackt unter ISO4 Bedingungen





## Tücher

**Reinraumschwamm zur Nassreinigung, sehr hohes Absorptionsvermögen**

Artikelnummer

PRT702

Markenname / Modell

KM, WW-1209

Verwendung

Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO6

Verpackungseinheit

VE 200Stk. (20Pack à 10Stk.)

### Merkmale

Material

Polyvenylalkohol (PVA)

Farbe

weiß

Größe

9"x9"

Ma. Stärke

2mm

Schmelzpunkt

180 °C

Ausführung

offene Zellstruktur, weich und flexibel, waschbar

Beanspruchung

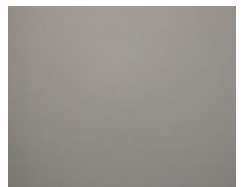
gute Chemikalienbeständigkeit

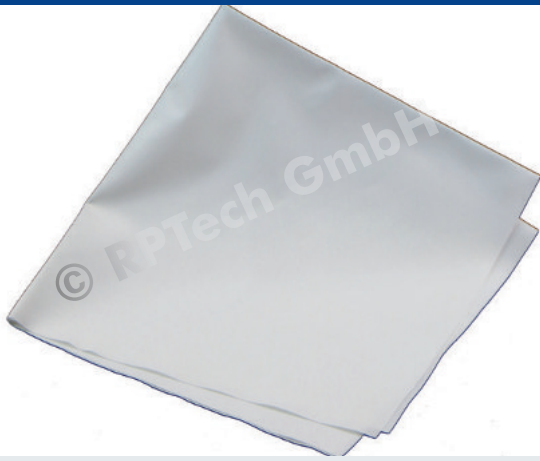
Einsatzgebiet

Industrieanwendungen im Reinraum

Info

Der Schwamm nimmt das 12-18-fache seines Eigengewichts auf





## Tücher

**antistatisches Tuch aus einer starken und reisfesten, ultrafeinen Synthetikfaser, fusselfrei**

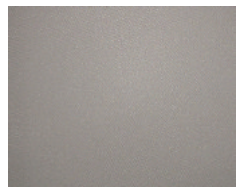
Artikelnummer	PRT800
Markenname / Modell	Cimclean RT-2
Verwendung	Labor / Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Verpackungseinheit	VE 20Stk.

### Merkmale

Material	Synthetikfaser verdichtet
Farbe	weiß
Größe	400x400mm
Material-Stärke	400µm
Gewicht	170g/m <sup>2</sup>
Ausführung	Synthetikfaser verdichtet, versiegelte Kanten
Beanspruchung	beständig gegen viele Säuren, Laugen, Lösungsmittel

**Einsatzgebiet** Reinigung IC`s, Halbleiter, optische Geräte, Bauteile

**Info** Im Gegensatz zu üblichen Synthetikfasern nimmt dieses Tuch Wasser auf, waschbar und wiederverwendbar





## Tücher

**sehr weiches Tuch, nicht scheuernd, geringe Partikelabgabe, Reinigung optischer und sensibler Oberflächen**

Artikelnummer	PRT801
Markenname / Modell	Berkshite, Lensx®90
Verwendung	Labor / Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 1000Stk.

### Merkmale

Material	70%Rayon-30%Manila Hemp
Farbe	weiß
Größe	102x152mm (4"x6")
Material-Stärke	47,5µm
Gewicht	9,2g/m <sup>2</sup>
Ausführung	nonwoven, extrem weich, scheuerfrei
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Optik
Info	zur Reinigung optischer und sensibler Oberflächen
Option	weitere Größen





## Mopp Einweg

**Einweg Flachmopp zur Reinigung von Reinräumen, für glatte Oberflächen**

Artikelnummer

RRE100

Markenname / Modell

Contec®, TASK0200

Verwendung

Labor / Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO4

Verpackungseinheit

VE 48Stk. (1Karton à 12Beutel à 4Stk.)

### Merkmale

Material

100% Polyester

Farbe

weiß

Größe

405x115mm

Gewicht

Ausführung

ohne Schlaufen, gewaschen

Beanspruchung

einweg

Einsatzgebiet

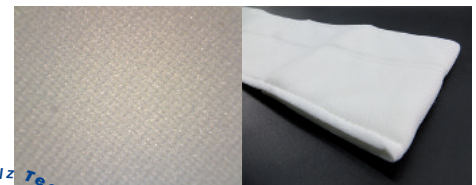
Reinraumreinigung

Info

ideal zum Gebrauch auf glatten Oberflächen

Option

auch als sterile Version erhältlich







## Mopp Einweg

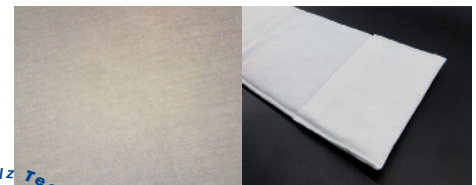
**Einweg Flachmopp zur Reinigung von Reinräumen**

Artikelnummer	RRE102
Markenname / Modell	Contec®, TASK0500
Verwendung	Labor / Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO6
Verpackungseinheit	VE 48Stk. (1Karton à 12Beutel à 4Stk.)

### Merkmale

Material	Polyester-Zellulose
Farbe	weiß
Größe	405x115mm
Gewicht	
Ausführung	nonwoven, verfügt über einen Polyester-Kern
Beanspruchung	einweg

Einsatzgebiet	Reinraumreinigung
Info	reinigt Böden von Rückständen und Biofilmen
Option	auch als sterile Version erhältlich





## Mopp

**Mehrweg Flachmopp zur Reinigung von Reinräumen, ungewaschen**

Artikelnummer

RRM100

Markenname / Modell

Contec®, TASK0300

Verwendung

Labor / Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO7

Verpackungseinheit

VE 40Stk. (1Karton à 4Beutel à 10Stk.)

### Merkmale

Material

Mikrofaser

Farbe

blau

Größe

405x115mm

Gewicht

Ausführung

Mikrofaser, kurze gestrickte Schlaufen, ungewaschen

Beanspruchung

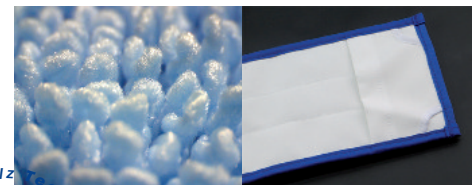
waschbar

Einsatzgebiet

Reinraumreinigung

Info

verträglich mit Chlorlösungen, effektive Reinigung von Polymerböden





## Mopp

**Mehrweg Flachmopp zur Reinigung von Reinräumen, gewaschen**

Artikelnummer	RRM101
Markenname / Modell	Contec®, TASK0400
Verwendung	Labor / Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO5
Material	0

### Merkmale

Material	Mikrofaser
Farbe	weiß
Größe	405x115mm
Gewicht	
Ausführung	lange Schlaufen, gewaschen
Beanspruchung	waschbar

Einsatzgebiet *Reinraumreinigung*

Info *kompatibel mit eine Vielzahl von Chemikalien und Desinfektionsmittel inkl. Chlorlösungen*

Option *auch als sterile Version erhältlich*





## Mopp

**Mehrweg Flachmopp zur Reinigung von Reinräumen, waschbar**

Artikelnummer

RRM106

Markenname / Modell

Contec®, TASK0600

Verwendung

Labor / Reinraum

Empf. Reinraumklasse

ISO4

Verpackungseinheit

VE 40Stk. (1Karton à 10Beutel à 4Stk.)

### Merkmale

Material

Mikrofaser/Schaum/Polyester

Farbe

weiß

Größe

405x130mm

Gewicht

Ausführung

Mikrofaser/Schaum/Polyester, gewaschen

Beanspruchung

waschbar

Einsatzgebiet

Reinraumreinigung

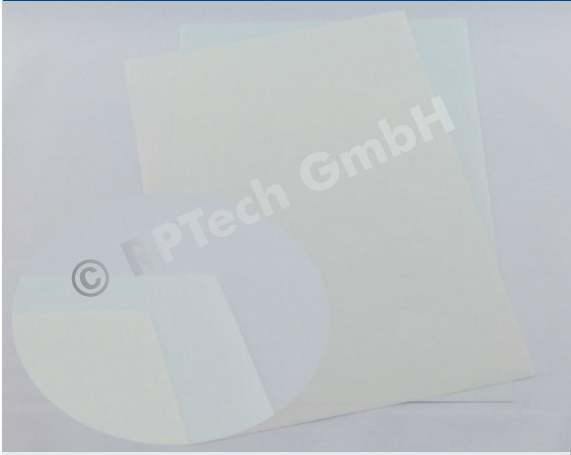
Info

im Reinraum hergestellt, geeignet für kritische Umgebungen

Option

auch als sterile Version erhältlich





## Schreibpapier

### Reinraumpapier, Einzelblatt

Artikelnummer	UD100
Markenname / Modell	KM, KMCP-80BA4
Verwendung	Labor / Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 2500Stk. (10Pack à 250Stk.)

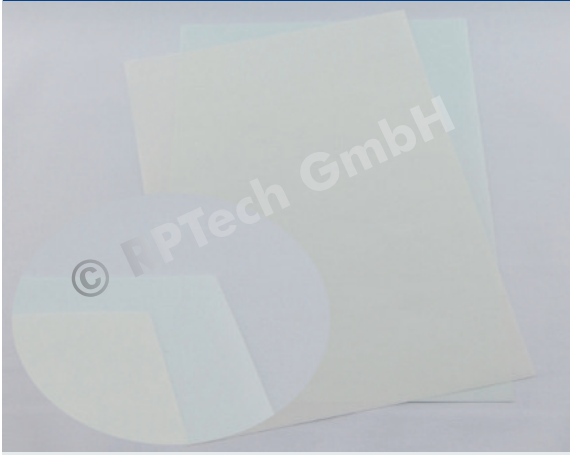
### Merkmale

Material	k. A.
Farbe	weiß
Größe	DIN A4 (210x297mm)
Material-Stärke	110µm
Gewicht	80g/m <sup>2</sup>
Ausführung	Einzelblatt, reduzierte elektrostatische Aufladung
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet *Dokumentation im Reinraumbereich*

Info *signifikant reduzierte Partikelabgabe, verbesserte Tinten-  
aufnahme für ein klares Druckbild*

Option *weitere Farben und Größen erhältlich*



## Schreibpapier

### Reinraumpapier, Einzelblatt

Artikelnummer	UD101
Markenname / Modell	KM, KMCP-80BA5 blue
Verwendung	Labor / Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 2500Stk. (10Pack à 250Stk.)

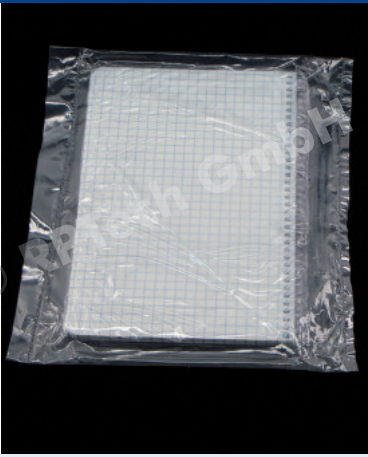
### Merkmale

Material	k. A.
Farbe	himmelblau
Größe	DIN A4 (210x297mm)
Material-Stärke	110µm
Gewicht	80g/m <sup>2</sup>
Ausführung	Einzelblatt, reduzierte elektrostatische Aufladung
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet *Dokumentation im Reinraumbereich*

Info *signifikant reduzierte Partikelabgabe, verbesserte Tinten-  
aufnahme für ein klares Druckbild*

Option *weitere Farben und Größen erhältlich*



## Buch

**Reinraumbuch mit Ringbindung, kariert, hergestellt in einem ISO4 Reinraum und doppelt verpackt**

Artikelnummer	UD112
Markenname / Modell	Munising LP® Bond Notebook
Verwendung	Labor / Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 1Stk.

### Merkmale

Material	k. A.
Farbe	weiß
Größe	5,5"x8,5" (140x226mm)
Blattzahl	50Stk.
Gewicht	85g/m <sup>2</sup>
Ausführung	Spiralbindung, Polyethylen Cover, einzeln verpackt
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Dokumentation im Reinraumbereich
Info	Zum Schutz vor Kontaminationen in einem ISO4 Reinraum gefertigt und doppelt verpackt.
Option	weitere Farben und Größen erhältlich, das Cover kann mit Firmenlogo und Informationen bedruckt werden



## Buch

**Reinraumbuch mit Ringbindung, liniert, hergestellt in einem ISO4 Reinraum und doppelt verpackt**

Artikelnummer	UD113
Markenname / Modell	Munising LP® Bond Notebook
Verwendung	Labor / Reinraum
Empf. Reinraumklasse	ISO4
Verpackungseinheit	VE 1Stk.

## Merkmale

Material	k. A.
Farbe	weiß
Größe	8,5"x11,0" (226x279mm)
Blattzahl	50Stk.
Gewicht	85g/m <sup>2</sup>
Ausführung	Spiralbindung, Polyethylen Cover, einzeln verpackt
Beanspruchung	k. A.

Einsatzgebiet	Dokumentation im Reinraumbereich
Info	Zum Schutz vor Kontaminationen in einem ISO5 Reinraum gefertigt und doppelt verpackt.
Option	weitere Farben und Größen erhältlich, das Cover kann mit Firmenlogo und Informationen bedruckt werden





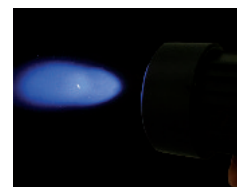
## UV-Messtechnik

### LED UV-Handlampe / Netzbetrieb

Artikelnummer	TM300
Material	Allu / PP
Verwendung	Partikel u. Oberflächenkontrolle
Empf. Reinraumklasse	ISO9
UVA Leistung	45W/m <sup>2</sup> (Werkzustand*)

### Spezifikation

Lichtkegel	15cm
Gewicht	ca. 430g
Risikoklasse	2
Ausführung	IP 64 (Staub u. Spritzwassergeschützt)
Einsatzort	abgedunkelte Umgebung
Maße	150x180mm (LxH) Ø 70mm
Verpackungseinheit	VE 1 Stk.





© RPTech GmbH

## UV-Messtechnik

### LED UV-Handlampe / Netzbetrieb

Artikelnummer	TM303
Material	Allu / PP
Verwendung	Partikel u. Oberflächenkontrolle
Empf. Reinraumklasse	ISO9
UVA Leistung	45W/m <sup>2</sup> (Werkzustand*)

### Spezifikation

Lichtkegel	15cm
Gewicht	ca. 430g
Risikoklasse	2
Ausführung	IP 64 (Staub u. Spritzwassergeschützt)
Einsatzort	abgedunkelte Umgebung
Maße	150x180mm (LxH) Ø 70mm
Verpackungseinheit	VE 1 Stk.





## UV-Messtechnik

### Akku-Pack für UV-LED Handlampen

Artikelnummer	TM305
Material	ABS Kunststoff
Verwendung	TM100 / TM103
Empf. Reinraumklasse	ISO9
Befestigung	Clip- Befestigung

### Spezifikation

Betriebsspannung	12V =
Gewicht	ca. 350g
Kapazität	6500 mAh / 12V
Ausführung	IP 42
Steckerladegerät	100-240V AC~ 50Hz
Ladestrom	350 mA, 12,6V (max)
Maße	120x70x15 mm (LxBxH)
Verpackungseinheit	VE 1 Stk.



## Optische Partikeldetektion

**Optische Partikeldetektion zur Anwendung im Reinraum und Hygienebereich**

Artikelnummer  
Betriebsspannung Ladegerät  
Akkuladezeit  
UV-LED  
Weißlichtanteil im UV-Licht

TM310  
100-400 VAC ~50-60Hz  
ca. 2 Stunden (0-100%)  
<380nm  
max. 1,5 Lux

### Technik

Gewicht  
Abmessung Korpus  
Abmessung Ladegerät  
Lebensdauer UV-LED  
Akkulaufzeit  
UV-Leistung bei 40 cm  
Schutzart DIN EN60529  
Arbeitstemperatur  
Gehäusematerialien

Korpus: ca. 825g / Ladegerät: ca. 750g  
Länge: 220mm; Kopf: 79mm; Griff: 46mm  
Länge: 238mm; Breite: 100mm; Höhe: 103mm  
≥ 5000 Std.  
STUFE 1: ca. 11 Stunden; STUFE 2: ca. 4,5 Stunden  
STUFE 1: ~ 45W/m<sup>2</sup> (Werk); STUFE 2: < 90W/m<sup>2</sup>  
Lampe: IP 64 Ladegerät: IP 4X  
10-35 °C Abwärme: < 45 °C  
Aluminium, Edelstahl, PTFE, FPM, Borosilikatglas

### INFO

Risikoklasse  
Optionales Zubehör  
Alternatives Zubehör  
Lieferumfang

2 nach EM 6 und BGFE  
Wandkonsole  
Netzkabel mit Amerika-, Englandstecker  
TM310  
Ladestation mit Ladegerät und Eurostecker Netzkabel  
UV-Schutzbrille  
Handbuch  
Transportkoffer





## Sensor Ultrapure Wasser

**Leckagesensor für Reinstwasser Detektion NC mit LED Funktionsanzeige ohne Selbsthaltung**

Artikelnummer  
Betriebsspannung  
Normen  
Relay Ausgang  
Verpackungseinheit

TM400  
24V AC/DC Optional 12V/48V  
DIN16945, DIN53505, DIN53482  
max. 1A, max. 60V  
VE 1 Stk.

### Technik

Gewicht  
Schutzklasse  
Abmessung  
Messprinzip  
Arbeitstemperatur  
Luftfeuchtigkeit  
Anschlusskabel  
Kabeldurchmesser  
Gehäuse

130 g  
IP68  
46 x 34 x 28 mm (BxLxH)  
Leitfähigkeit ~0,8 - 1,1 MOhm  
0 bis +60 °C  
0- 95% rh  
LIYY 4x0,14  
3,7mm  
PP / Vergussmasse Laugen resistent

### INFO

Alternativ-Version

Relaiskontakt 1S / 1Ö, mit und ohne Selbsthaltung auf Anfrage.

