PromoduSys

REINRAUMPRODUKTE DATENBLÄTTER

Zubehör und Technische Produkte



Verbrauchsmaterialen 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

QM Optische Partikeldetektion	121-124
Leckagesensor Reinstwasser	125

Clean wash systems August 2017



Cleanroom equipment



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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

AM100 k. A. Reinraum, Schleuse, Umkleide, Labor k. A. VE 4 Stk. / Karton

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Polyethylen-Folie (PE) weiß 457mm x 914mm 1,65mm / 3,2mm

Ausführung Beanspruchung 1 Bodenfolie, 30 Lagen, Deckfolie, nummeriert Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Option

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

AM101 k. A. Reinraum, Schleuse, Umkleide, Labor k. A. VE 4 Stk. / Karton

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Polyethylen-Folie (PE) weiß 457mm x 1143mm 1,65mm / 3,2mm

Ausführung Beanspruchung 1 Bodenfolie, 30 Lagen, Deckfolie, nummeriert Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Option

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

AM102 k. A. Reinraum, Schleuse, Umkleide, Labor k. A. VE 4 Stk. / Karton

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Polyethylen-Folie (PE) weiß 660mm x 1143mm 1,65mm / 3,2mm

Ausführung Beanspruchung 1 Bodenfolie, 30 Lagen, Deckfolie, nummeriert Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Option

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

AM103 k. A. Reinraum, Schleuse, Umkleide, Labor k. A. VE 4 Stk. / Karton

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Polyethylen-Folie (PE) weiß 1016mm x 1219mm 1,65mm / 3,2mm

Ausführung Beanspruchung 1 Bodenfolie, 30 Lagen, Deckfolie, nummeriert Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Option

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

AM200 SBM-Staubfangmatte Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor k. A. VE 1 Stk.

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Styrol-Butadien-Compound dunkelblau 1200mm x 600mm x 3mm 3mm

Ausführung Beanspruchung Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanden ab Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Info

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

AM201
SBM-Staubfangmatte
Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor
k. A.
VE 1 Stk.

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Styrol-Butadien-Compound dunkelblau 1200mm x 1000mm x 6mm 6mm

Ausführung Beanspruchung Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanden ab Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Info

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

AM202 SBM-Staubfangmatte Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor k. A. VE 1 Stk.

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Styrol-Butadien-Compound dunkelblau 1200mm x 1000mm x 3mm 3mm

Ausführung Beanspruchung Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanden ab Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Info

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

AM203
SBM-Staubfangmatte
Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor
k. A.
VE 1 Stk.

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Styrol-Butadien-Compound dunkelblau 1200mm x 1000mm x 6mm 6mm

Ausführung Beanspruchung Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanden ab Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Info

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

AM204
SBM-Staubfangmatte
Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor
k. A.
VE 1 Stk.

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Styrol-Butadien-Compound dunkelblau 3000mm x 1000mm x 3mm 3mm

Ausführung Beanspruchung Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanden ab Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Info

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

AM205
SBM-Staubfangmatte
Zutrittszone in Reinst- und Sterilraum, Labor
k. A.
VE 1 Stk.

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Styrol-Butadien-Compound dunkelblau 5000mm x 1000mm x 3mm 3mm

Ausführung Beanspruchung Gibt keine Weichmacher oder chemische Substanden ab Personen und leichte Wagen

Einsatzgebiet

Info

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Bodenmatte zur Fest- und Loseinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PED100 Dycem, CZ01 Cleanzone kritische Bereiche IS04 (M1.5) auf Anfrage

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Polymermatten u. Beläge blau Maßanfertigung ca. 2,5mm

Ausführung Beanspruchung antimikrobiell durch Silberionen Fußgänger - und leichten Wagenverkehr

Einsatzgebiet

Info

Option

Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT,

Lebensmittel

Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen,

einfache und schnelle Reinigung

Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte





Bodenmatte zur Festinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PED101 Dycem, CZ02 Workzone kritische Bereiche IS04 (M1.5) auf Anfrage

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Polymermatten u. Beläge blau Maßanfertigung ca. 2,5mm

Ausführung Beanspruchung antimikrobiell durch Silberionen Wagen-, Gabelhubwagen und Gabelstablerverkehr

Einsatzgebiet

Info

Option

Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT, Lebensmittel

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

Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Bodenmatte zur Fest- und Loseinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

PED102 Dycem, CZ03 Matte Protectamat kritische Bereiche ISO4 (M1.5) auf Anfrage

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Polymermatten u. Beläge blau 1200x2000mm ca. 2,5mm

Ausführung Beanspruchung antimikrobiell durch Silberionen Schuh- und Radbereich

Einsatzgebiet

Info

Option

Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT,

Lebensmittel

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

Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Bodenmatte zur Fest- und Loseinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PED103
Dycem, CZ03 Matte Protectamat
kritische Bereiche
IS04 (M1.5)
auf Anfrage

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Polymermatten u. Beläge blau 1200x3000mm ca. 2,5mm

Ausführung Beanspruchung antimikrobiell durch Silberionen Schuh- und Radbereich

Einsatzgebiet

21110412500101

Info

Option

Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT, Lebensmittel

Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen,

einfache und schnelle Reinigung

Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Bodenmatte zur Fest- und Loseinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PED104
Dycem, CZ03 Matte Protectamat
kritische Bereiche
IS04 (M1.5)
auf Anfrage

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Polymermatten u. Beläge blau 1200x4000mm ca. 2,5mm

Ausführung Beanspruchung antimikrobiell durch Silberionen Schuh- und Radbereich

Einsatzgebiet

Info

Option

Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT, Lebensmittel

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

Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Bodenfliesen zur Festinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PED105 Dycem, CZ04 Fliese kritische Bereiche IS04 (M1.5) auf Anfrage

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Polymermatten u. Beläge blau 600x600mm ca. 2,5mm

Ausführung Beanspruchung antimikrobiell durch Silberionen Rechenzentren

Einsatzgebiet

Info

Option

Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT, Lebensmittel

Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen,

einfache und schnelle Reinigung Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Wand- und Deckenpaneele zur Festinstallation in Kontaminationskontrollzonen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PED106
Dycem, CZ05 Paneele
kritische Bereiche
IS04 (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

Info

Option

Pharma- Elektro- Maschinenbau, Medizine, IT,

Lebensmittel

Lebensdauer 3-5 Jahre, antimikrobiell durch Silberionen,

einfache und schnelle Reinigung

Sonderfarben möglich, diverse Hilfsprodukte

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE100 KM / KMLT-121 Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Naturlatex natur S 12" (ca. 300mm) 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 Iow-cost Version auf Anfrage

März 2016_V070316

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE101 KM / KMLT-122 Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Naturlatex natur M 12" (ca. 300mm) 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 Iow-cost Version auf Anfrage

März 2016_V070316

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE102 KM / KMLT-123 Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Naturlatex natur L 12" (ca. 300mm) 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

März 2016_V070316

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE103 KM / KMLT-114 Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Naturlatex natur XL 12" (ca. 300mm) 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 Iow-cost Version auf Anfrage





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE200 KM / KMNL-121 Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialNitrilFarbeweißGrößeSMaterial-Länge12" (

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE201 KM / KMNL-122 Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialNitrilFarbeweißGrößeMMaterial-Länge12" (ca. 300mm)

Material-Stärke 110μm – 200μm ± 30μm

Ausführung Allergiefreie, geringe Ionenabgabe, puderfrei, strukturierte
Fingerspitzen

Einsatzgebiet

Option

Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung

Info Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.

sterile und low-cost Version auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE202 KM / KMNL-123 Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke

weiß L 12" (ca. 300mm) 110μm – 200μm ± 30μm

Nitril

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE203 KM / KMNL-124 Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialNitrilFarbeweißGrößeXLMaterial-Länge12" (

Material-Länge 12" (ca. 300mm)

Material-Stärke 110μm – 200μm ± 30μm

Ausführung Allergiefreie, geringe Ionenabgabe, puderfrei, strukturierte
Fingerspitzen

Einsatzgebiet

Option

Halbleiterindustrie, LCD und HDD Fertigung

Info Acetonbeständigkeit nach Hersteller >60sec.

sterile und low-cost Version auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE304 KM / KMGF-S221M Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Polyvinylchlorid (PVC) natur S 12" (ca. 300mm)

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE305 KM / KMGF-S222M Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Polyvinylchlorid (PVC) natur M

12" (ca. 300mm)

 $60\mu m - 140\mu m \pm 30\mu m$

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE306 KM / KMGF-S223M Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Polyvinylchlorid (PVC) natur L 12" (ca. 300mm)

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HE307 KM / KMGF-S224M Labor, Reinraum, Industrie IS05 VE 1000 Stk. (10 Pack à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Polyvinylchlorid (PVC) natur XL

12" (ca. 300mm) 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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM200 KM / KMLH-21 Labor / Reinraum / Fertigung **ISO4** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge

Gewicht pro Paar

Ausführung

Nylon

weiß / weiß unisize (farbkodiert) $17,5cm \pm 0,5cm$

14,0g

Halbe Fingerlänge

Ergonomisches Design für excelente Fingerfertigkeit, gute Tragfähigkeit und Schweißaufnahme

Einsatzgebiet

Info

Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik

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

schützt vor Hautirritationen

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM201 KM / KMLH-22 Labor / Reinraum / Fertigung **ISO4** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge

Gewicht pro Paar

Ausführung

Nylon

weiß / gelb XL (farbkodiert) $18,3cm \pm 0,5cm$ 14,7g

Halbe Fingerlänge Ergonomisches Design für excelente Fingerfertigkeit, gute Tragfähigkeit und Schweißaufnahme

Einsatzgebiet

Info

Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM210 KM / KMLF-21 Labor / Reinraum / Fertigung **ISO4** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge

Gewicht pro Paar

Ausführung

Nylon weiß / weiß S (farbkodiert) $20,0cm \pm 0,5cm$

15,1g

Ganze Fingerlänge unbeschichtet mit Farbkodierung gute Tragfähigkeit u. Schweißaufnahme

Einsatzgebiet

Info

Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM211 KM / KMLF-22 Labor / Reinraum / Fertigung **ISO4** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge

Gewicht pro Paar

Ausführung

Nylon

weiß / grün M (farbkodiert) $21,2cm \pm 0,5cm$ 16,9g

Ganze Fingerlänge unbeschichtet mit Farbkodierung gute Tragfähigkeit u. Schweißaufnahme

Einsatzgebiet

Info

Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM212 KM / KMLF-23 Labor / Reinraum / Fertigung **ISO4** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge

weiß / braun L (farbkodiert) $22,4cm \pm 0,5cm$ Gewicht pro Paar 18,2g

Nylon

Ausführung

Ganze Fingerlänge unbeschichtet mit Farbkodierung gute Tragfähigkeit u. Schweißaufnahme

Einsatzgebiet

Info

Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HM213 KM / KMLF-24 Labor / Reinraum / Fertigung ISO4 VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Gewicht pro Paar

weiß / gelb XL (farbkodiert) 23,4cm ± 0,5cm 18,8g

Nylon

Ausführung

Ganze Fingerlänge unbeschichtet mit Farbkodierung gute Tragfähigkeit u. Schweißaufnahme

Einsatzgebiet

Info

Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HM214 KM / KMLF-15 Labor / Reinraum / Fertigung ISO4 VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Gewicht pro Paar Nylon weiß / grau 2XL (farbkodiert) 24,0cm ± 0,5cm 19,5g

Ausführung

Ganze Fingerlänge unbeschichtet mit Farbkodierung gute Tragfähigkeit u. Schweißaufnahme

Einsatzgebiet

Info

Halbleiterindustrie, LCD Fertigung, Elektronik, Feinmechanik

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HM230 KM / KMTF-101 Reinraum / Fertigung IS06 VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

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

Ausführung Beanspruchung

TopFit, PU beschichtet, ESD wiederverwendbar

Einsatzgebiet

Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung

Info

fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung

Option

ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20

März 2016_V280316

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HM231 KM / KMTF-102 Reinraum / Fertigung IS06 VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Gewicht pro Paar

weiß M 9,5" 15,5 ~ 18,0g

100% Nylon (PU-coated)

Ausführung Beanspruchung

TopFit, PU beschichtet, ESD wiederverwendbar

Einsatzgebiet

Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung

Info

fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung

Option

ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20

März 2016_V280316

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM232 KM / KMTF-103 Reinraum / Fertigung **IS06** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Gewicht pro Paar

100% Nylon (PU-coated) weiß L 9,5" 15,5 ~ 18,0g

Ausführung Beanspruchung

TopFit, PU beschichtet, ESD wiederverwendbar

Einsatzgebiet

Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung

Info

fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung

Option

ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/car-

bon20

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM233 KM / KMTF-104 Reinraum / Fertigung **IS06** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Gewicht pro Paar

100% Nylon (PU-coated) weiß XL 9,5" 15,5 ~ 18,0g

Ausführung Beanspruchung

TopFit, PU beschichtet, ESD wiederverwendbar

Einsatzgebiet

Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung

Info

fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung

Option

ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/car-

bon20





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM234 KM / KMTF-105 Reinraum / Fertigung **IS06** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Gewicht pro Paar

100% Nylon (PU-coated) weiß 2XL 9,5"

15,5 ~ 18,0g

Ausführung Beanspruchung

TopFit, PU beschichtet, ESD wiederverwendbar

Einsatzgebiet

Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung

Info

fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung

ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20

Option

März 2016_V280316

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HM250 KM / KMPF-101 Reinraum / Fertigung IS06 VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

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

Ausführung Beanspruchung

PalmFit, PU beschichtet, ESD wiederverwendbar

Einsatzgebiet

Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung

Info

fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung

Option

ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/car-

bon20





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM251 KM / KMPF-102 Reinraum / Fertigung **IS06** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Gewicht pro Paar

100% Nylon (PU-coated) weiß Μ 9,5" 15,5 ~ 18,0g

Ausführung Beanspruchung

PalmFit, PU beschichtet, ESD wiederverwendbar

Einsatzgebiet

Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung

Info

fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung

Option

ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/car-

bon20

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

HM252 KM / KMPF-103 Reinraum / Fertigung IS06 VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

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

Ausführung Beanspruchung

PalmFit, PU beschichtet, ESD wiederverwendbar

Einsatzgebiet

Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung

Info

fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung

Option

ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20

März 2016_V280316

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM253 KM / KMPF-104 Reinraum / Fertigung **IS06** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Gewicht pro Paar

100% Nylon (PU-coated) weiß XL 9,5"

15,5 ~ 18,0g

Ausführung Beanspruchung PalmFit, PU beschichtet, ESD wiederverwendbar

Einsatzgebiet

Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung

Info

fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung

Option

ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/car-

bon20





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

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

HM254 KM / KMPF-105 Reinraum / Fertigung **IS06** VE 300 Paar (30 Beutel à 10 Paar)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Gewicht pro Paar

100% Nylon (PU-coated) weiß 2XL 9,5" 15,5 ~ 18,0g

Ausführung Beanspruchung

PalmFit, PU beschichtet, ESD wiederverwendbar

Tel.: +49 (0) 631 3660 428 Fax.: +49 (0) 631 3660 429

Einsatzgebiet

Elektronik- und Bauteilefertigung, Instandsetzung

Info

fusselfreie, nahtlose Struktur, Anti-Rutsch Beschichtung

ESD-Versionen Nylon80/Copper20 oder Nylon80/carbon20

Option



Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KC204
MAPA® AdvanTech / Trionic 517
Labor / Reinraum
IS05 (M3.5)
VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Naturlatex-Neopren-Nitril nicht pigmentiert 6 36cm 500µm

Ausführung Beanspruchung

chloriniert, Handfläche mit Profil gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

Info

Option

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm weitere Ausführungen auf Anfrage

März 2016_V280316

Vogelweher Str. 22 67661 Kaiserslautern UST-IdNr.: DE307874467 Info@rptech.eu www.rptech.eu







Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KC205
MAPA® AdvanTech / Trionic 517
Labor / Reinraum
IS05 (M3.5)
VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke

nicht pigmentiert 7 36cm 500µm

Naturlatex-Neopren-Nitril

Ausführung Beanspruchung

chloriniert, Handfläche mit Profil gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

Info

Option

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm weitere Ausführungen auf Anfrage



Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KC206
MAPA® AdvanTech / Trionic 517
Labor / Reinraum
IS05 (M3.5)
VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke

nicht pigmentiert 8 36cm 500µm

Naturlatex-Neopren-Nitril

Ausführung Beanspruchung

chloriniert, Handfläche mit Profil gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

Info

Option

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm weitere Ausführungen auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu



Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KC207
MAPA® AdvanTech / Trionic 517
Labor / Reinraum
IS05 (M3.5)
VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Naturlatex-Neopren-Nitril nicht pigmentiert 9 36cm 500µm

Ausführung Beanspruchung chloriniert, Handfläche mit Profil gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

Info

Option

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm weitere Ausführungen auf Anfrage





Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KC208
MAPA® AdvanTech / Trionic 517
Labor / Reinraum
IS05 (M3.5)
VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Naturlatex-Neopren-Nitril nicht pigmentiert 10 36cm 500µm

Ausführung Beanspruchung

chloriniert, Handfläche mit Profil gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

Info

Option

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von 2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm weitere Ausführungen auf Anfrage

März 2016_V280316



Mischung aus drei Polymeren, bietet optimale mechanische und chemische Resistenz

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KC209
MAPA® AdvanTech / Trionic 517
Labor / Reinraum
IS05 (M3.5)
VE 1 Paar / Beutel, 72 Paar / Karton

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Material-Stärke Naturlatex-Neopren-Nitril nicht pigmentiert 11 36cm 500µm

Ausführung Beanspruchung chloriniert, Handfläche mit Profil gute mechanische und chemische Beständigkeit

Einsatzgebiet

Halbleiterindustrie, Chemische Industrie, Laborabzüge

weite Manschetten ermöglichen das Tragen von

Info

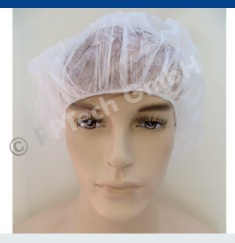
2 Paaren, lange Stulpen schützen den Unterarm on weitere Ausführungen auf Anfrage

Option



Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, CLIP-Form

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE100 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 1000 Stk. (10 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialPolypropylen Vlies (PP)FarbeweißGröße52cmGewicht10g/m²

Ausführung Beanspruchung CLIP, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril k. A.

Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Einsatzgebiet

Option weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, CLIP-Form

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE102 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 1000 Stk. (10 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialPolypropylen Vlies (PP)FarbegrünGröße52cmGewicht $10g/m^2$

Ausführung Beanspruchung CLIP, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril k. A.

Einsatzgebiet

Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Option

weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, CLIP-Form

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE103 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 1000 Stk. (10 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialPolypropylen Vlies (PP)FarbeblauGröße52cmGewicht10g/m²

Ausführung Beanspruchung CLIP, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril k. A.

Einsatzgebiet

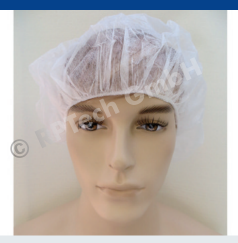
Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Option

weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE104 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialPolypropylen Vlies (PP)FarbeweißGröße53cmGewicht10g/m²

Ausführung Beanspruchung Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril k. A.

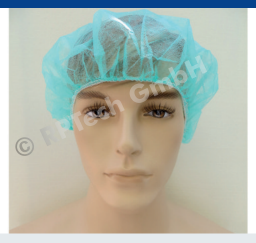
Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Einsatzgebiet

Option weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE105 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialPolypropylen Vlies (PP)FarbegrünGröße53cmGewicht10g/m²

Ausführung Beanspruchung Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril k. A.

Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Einsatzgebiet

Option weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE106 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialPolypropylen Vlies (PP)FarbeblauGröße53cmGewicht $10g/m^2$

Ausführung Beanspruchung Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril k. A.

Einsatzgebiet

weitere Größen und Farben auf Anfrage

Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Option

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE107 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht

Polypropylen Vlies (PP) weiß 58cm 10g/m²

Ausführung Beanspruchung Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril k. A.

Einsatzgebiet

Option

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE108 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialPolypropylen Vlies (PP)FarbegrünGröße58cmGewicht10g/m²

Ausführung Beanspruchung Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril k. A.

Einsatzgebiet

Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Option

weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstige Polypropylen Vlieshaube, Barett-Form

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

KE109 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

Material Polypropylen Vlies (PP) Farbe blau Größe 58cm Gewicht $10g/m^2$

Ausführung Beanspruchung Barett, latexfrei, leicht, stabil, nicht steril k. A.

Einsatzgebiet

Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Option

weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Einweg Bartschutz

kostengünstiger Polypropylen Vlies Bartschutz

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE300 k. A. Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

MaterialPolypropylen Vlies (PP)FarbeweißGröße40x25cmGewicht $10g/m^2$

Ausführung Beanspruchung mit Gummizug, latexfrei, stabil, leicht k. A.

Einsatzgebiet

Pharma, Nahrungsmittel

Option

weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstiger Mundschutz mit Nasenbügel und Gummischlaufe, Filterleistung ≥98%

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE350 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (40 Boxen à 20 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Lilterleistung Polypropylen Vlies (PP) weiß 17,5x9cm ≥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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstiger Mundschutz mit Nasenbügel und Gummischlaufe, Filterleistung ≥98%

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE351 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (40 Boxen à 20 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Lilterleistung Polypropylen Vlies (PP) grün 17,5x9cm >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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstiger Mundschutz mit Nasenbügel und Gummischlaufe, Filterleistung ≥98%

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE352 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (40 Boxen à 20 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Lilterleistung Polypropylen Vlies (PP) blau 17,5x9cm ≥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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstiger Mundschutz mit Nasenbügel und Bündchen, Filterleistung ≥98%

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE353 k. A. Labor / Industrie / Hygiene

k. A. VE 2000 Stk. (40 Boxen à 20 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Lilterleistung Polypropylen Vlies (PP) grün 17,5x9cm >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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstiger Mundschutz mit Nasenbügel und Bündchen, Filterleistung ≥98%

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE354 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (40 Boxen à 20 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Lilterleistung Polypropylen Vlies (PP) blau 17,5x9cm ≥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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstiger Überschuh aus Cast-Polypropylen, gehemmert

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE400 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k. A. VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Cast-Polyethylen (CPE) blau HxL 15x41cm 30µm

Ausführung Beanspruchung gehemmerte Oberfläche, latexfrei, nicht steril feuchtigkeitsabweisend

Einsatzgebiet

Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstiger Überschuh aus Polypropylen-Vlies

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE401 k. A. Industrie k. A. VE 2000 Stk. (20 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Gewicht Polypropylen Vlies (PP) weiß HxL 17x41cm 35g/m²

Ausführung Beanspruchung eingefasster Gummizug, nicht streil k. A.

Einsatzgebiet

Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel



Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstiger Überschuh aus Polypropylen mit rutschfester weiß Beschichtung

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE402 k. A. Industrie k. A. VE 1000 Stk. (10 Beutel à 100 Stk.)

Merkmale

Material
Farbe
Maße (ca.)
Gewicht
Beschichtung

Polypropylen Vlies (PP) weiß HxL 16x42cm 45g/m² 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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kostengünstiger Überschuh aus Polypropylen mit rutschfester blauer CPE-Sohle

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE403 k. A. Industrie k. A. VE 800 Stk. (16 Beutel à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Maße (ca.) Material-Stärke Gewicht Polypropylen Vlies (PP) weiß / blau HxL 16x42cm 50µm 40g/m²

Ausführung Beanspruchung extra stark, gehämmerte CPE-Sohle, latexfrei, nicht steril feuchtigkeitsabweisend

Einsatzgebiet

Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel

Info

Die Sohle besteht aus Cast-Polyethylen (CPE)

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Ärmelschoner

Ärmelschoner aus dünnen Endlosfasern, frei von Füllstoffe - Zusätzen - Silikon, fusselarm

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE500 DuPont™, Tyvek®, PS32LA Reinraum IS07 VE 200 Stk. (1Pack à 200 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Länge Gewicht High Density Polyethylen (HD-PE) weiß / blau unisize 50cm 41g/m²

Ausführung Beanspruchung verstellbar, innenliegende Naht, antistatisch ausgerüstet Schutz vor Partikeln + Spritzer wassebasierter Chemikalien

Einsatzgebiet

Hygiene / Produktion / Industrie / Medizien

Info

hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration antistatische Ausrüstung

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE600 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k.A. VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht Polypropylen Vlies (PP) weiß M (135x103cm) 30g/m²

Ausführung Beanspruchung stabil, latexfrei, Ärmel mit Gummizug, nicht steril k. A.

Einsatzgebiet

Option

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu







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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE601 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k.A. VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht Polypropylen Vlies (PP) weiß L (140x110cm) 30g/m²

Ausführung Beanspruchung latexfrei, nicht steril, Ärmel mit Gummizug k. A.

Einsatzgebiet

Option

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

März 2016_V290316





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE602 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k.A. VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht Polypropylen Vlies (PP) weiß XL (145x115cm) 30g/m²

Ausführung Beanspruchung latexfrei, nicht steril, Ärmel mit Gummizug k. A.

Einsatzgebiet

Option

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

März 2016_V290316

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE603 k. A. Labor / Industrie / Hygiene k.A. VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht Polypropylen Vlies (PP) weiß 2XL (150x120cm) 30g/m²

Ausführung Beanspruchung latexfrei, nicht steril, Ärmel mit Gummizug k. A.

Einsatzgebiet

Option

Medizien, Pharma, Kosmetik, Nahrungsmittel, Service

weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





78

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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE609 DuPont™, Tyvek®, PL30 Reinraum IS07 VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht High Density Polyethylen (HD-PE) weiß

S 41g/m²

Ausführung Beanspruchung

mit Kragen und Taschen, ohne Gummizug an den Ärmeln Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet

Hygiene / Produktion / Industrie / Medizien

Info

hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration, antistatische Ausrüstung





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE610 DuPont™, Tyvek®, PL30 Reinraum IS07 VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht High Density Polyethylen (HD-PE) weiß M 41g/m²

Ausführung Beanspruchung mit Kragen und Taschen, ohne Gummizug an den Ärmeln Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet

Hygiene / Produktion / Industrie / Medizien

Info

hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration, antistatische Ausrüstung

Info@rptech.eu www.rptech.eu





 $41g/m^2$

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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE611 DuPont™, Tyvek®, PL30 Reinraum IS07 VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht High Density Polyethylen (HD-PE) weiß L

Ausführung Beanspruchung mit Kragen und Taschen, ohne Gummizug an den Ärmeln Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet

Hygiene / Produktion / Industrie / Medizien

Info

hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration, antistatische Ausrüstung

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE612 DuPont™, Tyvek®, PL30 Reinraum IS07 VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht High Density Polyethylen (HD-PE) weiß

XL

 $41g/m^2$

Ausführung Beanspruchung mit Kragen und Taschen, ohne Gummizug an den Ärmeln Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet

Hygiene / Produktion / Industrie / Medizien

Info

hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration, antistatische Ausrüstung





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE613 DuPont™, Tyvek®, PL30 Reinraum IS07 VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht High Density Polyethylen (HD-PE) weiß

2XL 41ø/m

41g/m²

Ausführung Beanspruchung mit Kragen und Taschen, ohne Gummizug an den Ärmeln Schutz vor Partikeln + Spritzer wasserbasierter Chemikalien

Einsatzgebiet

Hygiene / Produktion / Industrie / Medizien

Info

hohe Partikelbarriere, sehr geringe Partikelmikration, antistatische Ausrüstung

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Einweg-Overall

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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE700 k. A. k. A. k.A. VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht Polypropylen Vlies (PP) weiß L (130x171cm) 32g/m²

Ausführung Beanspruchung latexfrei, nicht steril, Taille und Beine mit Gummizug k. A.

Einsatzgebiet

Pharma, Nahrungsmittel, Service

Option

weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Einweg-Overall

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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE701 k. A.

k. A.

k.A.

VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht Polypropylen Vlies (PP)

weiß

XL (140x178cm)

 $32g/m^{2}$

Ausführung Beanspruchung latexfrei, nicht steril, Taille und Beine mit Gummizug

k. A.

Einsatzgebiet

Pharma, Nahrungsmittel, Service

Option

weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Einweg-Overall

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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

KE702

k. A.

k. A.

k.A.

VE 50 Stk. (1Karton à 50 Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe

Gewicht

Polypropylen Vlies (PP)

weiß

2XL (150x183cm)

32g/m²

Ausführung Beanspruchung

latexfrei, nicht steril, Taille und Beine mit Gummizug

k. A.

Einsatzgebiet

Pharma, Nahrungsmittel, Service

Option

weitere Größen und Farben auf Anfrage

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Tuch mit sehr geringer Partikelabgabe

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT100
AsahiKASAI, BEMCOT™, SUPER NT
Reinraum
k. A.
VE 2400Stk. (30Pack à 80Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Cellulose (100% Cupro) weiß 240x300mm

Ausführung Beanspruchung geringe Partikelabgabe, alle Kanten eingeschlagen k. A.

Einsatzgebiet

k. A.

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Tuch mit wenigen Mikropartikeln

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT101 AsahiKASAI, BEMCOT™, TR-7F Reinraum k. A. VE 3000Stk. (20Pack à 150Stk.)

Merkmale

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

Ausführung Beanspruchung geringe Mikropartikelabgabe, 4-fach gefaltet k. A.

Einsatzgebiet

k. A.

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Allzwecktuch für einen weiten Anwendungsbereich

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT102
AsahiKASAI, BEMCOT™, M-3II
Reinraum
k. A.
VE 3000Stk. (30Pack à 100Stk.)

Merkmale

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

Ausführung Beanspruchung 4-fach gefaltet k. A.

Einsatzgebiet

k. A.

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Tuch geeignet für Detailarbeiten

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT103 AsahiKASAI, BEMCOT™, M-2 Reinraum k. A. VE 6000Stk. (40Pack à 150Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Cellulose (100% Cupro) weiß 220x220mm

Ausführung Beanspruchung 4-fach gefaltet k. A.

Einsatzgebiet

k. A.

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Allzwecktuch mit geringen Abmessungen, geeignet zum Wischen von detaillierten Bauteilen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT104
AsahiKASAI, BEMCOT™, M-1
Reinraum
k. A.
VE 6000Stk. (40Pack à 150Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Cellulose (100% Cupro) weiß 150x150mm

Ausführung Beanspruchung weich und dünn, 4-fach gefaltet k. A.

Einsatzgebiet

k. A.

Info@rptech.eu www.rptech.eu





dünnes Allzwecktuch aus weichem Material

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT105
AsahiKASAI, BEMCOT™, S-2
Reinraum
k. A.
VE 4500Stk. (30Pack à 150Stk.)

Merkmale

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

Ausführung Beanspruchung weiches und dünnes Mehrzwecktuch, 4-fach gefaltet k. A.

Einsatzgebiet

k. A.

Info@rptech.eu www.rptech.eu





großes Tuch mit höherem Volumen für erhöhte Absorption

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT106
AsahiKASAI, BEMCOT™, J-CLOTH300
Reinraum
k. A.
VE 1600Stk. (16Pack à 100Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Cellulose (100% Cupro) weiß 300x300mm

Ausführung Beanspruchung groß und dick, 4-fach gefaltet hohes Absorbtionsvermögen

Einsatzgebiet

k. A.





großes Tuch mit höherem Volumen für erhöhte Absorption

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT107
AsahiKASAI, BEMCOT™, J-CLOTH600
Reinraum
k. A.
VE 800Stk. (16Pack à 50Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Cellulose (100% Cupro) weiß 340x600mm

Ausführung Beanspruchung groß und dick, 4-fach gefaltet hohes Absorbtionsvermögen

Einsatzgebiet

k. A.

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Tuch aus Mischgewebe, hohe Stärke und geringer Partikelabgabe

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT204
AsahiKASAI, BEMCOT™, SUPER CN
Reinraum
k. A.
VE 1000Stk. (20Pack à 50Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe 70%Cupro/30% Polyester weiß 240x300mm

Ausführung Beanspruchung Mischgewebe, alle Kanten eingeschlagen k. A.

Einsatzgebiet

k. A.

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Tuch mit flacher und glatter Oberfläche, reduziert Kratzer

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT108
AsahiKASAI, BEMCOT™, AC-3
Reinraum
k. A.
VE 2000Stk. (20Pack à 100Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe k. A. weiß 245x250mm

Ausführung Beanspruchung glatt reißfeste Oberfläche

Einsatzgebiet

Linsen, Glas, empfindlichen Bauteilen und Oberflächen

Info@rptech.eu www.rptech.eu





dünnes Tuch mit flacher und glatter Oberfläche, reduziert Kratzer

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT109
AsahiKASAI, BEMCOT™, NC-3
Reinraum
k. A.
VE 3000Stk. (20Pack à 150Stk.)

Merkmale

Materialk.A.FarbeweißGröße245x250mm

Ausführung k. A. Beanspruchung k. A.

Einsatzgebiet

Linsen, Glas, empfindlichen Bauteilen und Oberflächen

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Tuch, das zugleich Volumen und Benutzerfreundlichkeit bietet

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT110 AsahiKASAI, BEMCOT™, AZ-8 Reinraum k. A. VE 3000Stk. (30Pack à 100Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe k.A. weiß 250x300mm

Ausführung Beanspruchung 8-fach gefaltet hohes Absorbtionsvermögen

Einsatzgebiet

Linsen, Glas, empfindlichen Bauteilen und Oberflächen

Info@rptech.eu www.rptech.eu





kleines und dünnes Tuch, optimal für feines und leichtes Wischen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT111
AsahiKASAI, BEMCOT™, PS-2
Reinraum
k. A.
VE 14400Stk. (48Pack à 300Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe k. A. weiß 100x215mm

Ausführung Beanspruchung k. A. k. A.

Einsatzgebiet

k. A.

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Tuch aus Mikrofaser mit verbesserter Wischeigenschaft

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT112
AsahiKASAI, BEMCOT™, TZ-7
Reinraum
k. A.
VE 2000Stk. (20Pack à 100Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe k. A. weiß 240x300mm

Ausführung Beanspruchung alle Kanten eingeschlagen k. A.

Einsatzgebiet

Linsen, Glas, empfindlichen Bauteilen und Oberflächen





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT200 KM, KM-4000D Reinraum IS04 VE 1000Stk. (10Pack à 100Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Gewicht Polyester (PE) weiß 9"x9" 580±20µm

168±17g/m²

Ausführung Beanspruchung

geschlossenen und verschweißten Kanten, doppelt verpackt k. A.

Einsatzgebiet

Semiconductor, LCD, HDD Fertigung

Info

Ein hoch reines Tuch mit geschlossenen und verschweisten Kanten, minimierte Fussel- und Partikelabgabe

März 2016_V210316



Reinraumtuch aus Polyester mit geschlossenen Kanten

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT203 KM, KWW-3009 Reinraum IS04 VE 1200Stk. (8Pack à 150Stk.)

Merkmale

MaterialPolyester (PE)FarbeweißGröße9"x9"Ma. Stärke $580\pm20\mu m$ Gewicht $168\pm17g/m^2$

Ausführung Beanspruchung verschlossene Kanten, doppelt verpackt k. A.

Einsatzgebiet

Semiconductor, LCD, Elektronik Fertigung

Info

Reinraumtuch, mit verbesserter Vorbeugung der Partikel- und Fusselbildung

Info@rptech.eu www.rptech.eu







Reinraumtuch aus Polyester mit Kosilveron-Faden für ESD Anwendungen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT250 KM, WW-5009S Reinraum IS04 VE 1000Stk. (10Pack à 100Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Gewicht

weiß 9"x9" 570µm 160g/m²

Polyester/Carbon-Streifen

Ausführung Beanspruchung

doppelt verpackt k. A.

Einsatzgebiet

Semiconductor, LCD, HDD Fertigung

Info

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Microfaser Reinraumtuch mit Kosilveron-Faden für ESD-Amwendungen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT251 KM, WW-6009S Reinraum IS04 VE 1000Stk. (10Pack à 100Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Gewicht

Gewicht

Ausführung Beanspruchung Mikrofaser/Carbon-Streifen

weiß 9"x9" 390µm 145g/m²

doppelt verpackt k. A.

Einsatzgebiet

Semiconductor, LCD, HDD Fertigung

Info

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Reinraumtuch, nonwoven, 55%Cellulose / 45% Polyester, zur Feuchtanwendungen geeignet

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT300 KM, WW-2109 Reinraum IS06 VE 3000Stk. (10Pack à 300Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Gewicht Cellulose-Polyester weiß 9"x9" 270±50µm 68g/m²

Ausführung Beanspruchung

non-woven hohes Absorptionsvermögen

Einsatzgebiet

Industrieanwendungen im Reinraum

Option

weitere Größen

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Reinraumtuch, nonwoven, 55%Cellulose / 45% Polyester, zur Feuchtanwendungen geeignet

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT301 KM, WW-2209 Reinraum IS06 VE 3000Stk. (10Pack à 300Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Gewicht

blau 9"x9" 300±50µm 75g/m²

Cellulose-Polyester

Ausführung Beanspruchung

non-woven hohes Absorptionsvermögen

Einsatzgebiet

Industrieanwendungen im Reinraum

Option

weitere Größen

Info@rptech.eu www.rptech.eu





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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT400 Contec®, PROSAT®, PS-850 Reinraum IS05 VE 2500Stk. (50Pack à 50Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht Polypropylen (PP) weiß 8"x8" (200x200mm) 36g/m²

Ausführung Beanspruchung non-woven, vorpräpariert 70% Isopropanol 30% DI-Wasser k. A.

Einsatzgebiet

Life Science, Desinfektion





Mikrofaser Reinraumtuch, mit geschlossen Kanten, gewaschen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT600 KM, WW-4009 Reinraum IS04 VE 1000Stk. (10Pack à 100Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Gewicht Mikrofaser weiß 9"x9" 200±20µm 96±10g/m²

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu







Mikrofaser Reinraumtuch mit hoher Dichte, mit geschlossen Kanten, gewaschen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT601 KM, WW-4009HK Reinraum IS04 VE 1000Stk. (10Pack à 100Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Gewicht

weiß 9"x9" 470±20µm 210±21g/m²

Mikrofaser

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu







Tücher

Reinraumschwamm zur Nassreinigung, sehr hohes Absorptionsvermögen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT702 KM, WW-1209 Reinraum IS06 VE 200Stk. (20Pack à 10Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Ma. Stärke Schmelzpunkt Polyvenylalkohol (PVA) weiß 9"x9" 2mm 180°C

Ausführung Beanspruchung offene Zellstruktur, weich und flexiebel, waschbar gute Chemikalienbeständigkeit

Einsatzgebiet

Industrieanwendungen im Reinraum

Info

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Tücher

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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT800 Cimclean RT-2 Labor / Reinraum IS05 VE 20Stk.

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Stärke Gewicht Synthetikfaser verdicktet weiß 400x400mm 400µm 170g/m²

Ausführung Beanspruchung Synthetikfaser verdichtet, versiegelte Kanten 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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Tücher

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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

PRT801 Berkshite, Lensx®90 Labor / Reinraum IS06 VE 1000Stk.

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Stärke Gewicht 70%Rayon-30%Manila Hemp weiß 102x152mm (4"x6") 47,5µm 9,2g/m²

Ausführung Beanspruchung

nonwoven, extrem weich, scheuerfrei k. A.

Einsatzgebiet

Optik

Info

zur Reinigung optischer und sensitiver Oberflächen

Option

weitere Größen

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Mopp Einweg

Einweg Flachmopp zur Reinigung von Reinräumen, für glatte Oberflächen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

RRE100 Contec®, TASK0200 Labor / Reinraum ISO4 VE 48Stk. (1Karton à 12Beutel à 4Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht 100% Polyester weiß 405x115mm

Ausführung Beanspruchung ohne Schlaufen, gewaschen 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
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

RRE102
Contec®, TASK0500
Labor / Reinraum
IS06
VE 48Stk. (1Karton à 12Beutel à 4Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht Polyester-Zellulose weiß 405x115mm

Ausführung Beanspruchung nonwoven, verfügt über einen Polyester-Kern einweg

Einsatzgebiet

Reinraumreinigung

Info

reinigt Böden von Rückständen und Biofilmen

Option

auch als sterile Version erhältlich



Info@rptech.eu www.rptech.eu



Mopp

Mehrweg Flachmopp zur Reinigung von Reinräumen, ungewaschen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

RRM100 Contec®, TASK0300 Labor / Reinraum IS07 VE 40Stk. (1Karton à 4Beutel à 10Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht Mikrofaser blau 405x115mm

Ausführung Beanspruchung Mikrofaser, kurze gestrickte Schlaufen, ungewaschen waschbar

Einsatzgebiet

Reinraumreinigung

Info

verträglich mit Chlorlösungen, effektive Reinigung von Polymerböden

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Mopp

Mehrweg Flachmopp zur Reinigung von Reinräumen, gewaschen

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Material

RRM101 Contec®, TASK0400 Labor / Reinraum IS05 0

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht Mikrofaser weiß 405x115mm

Ausführung Beanspruchung lange Schlaufen, gewaschen waschbar

Einsatzgebiet

Reinraumreinigung

Info

Option

kompatibel mit eine Vielzahl von Chemikalien und Desinfektionsmittel inkl. Chlorlösungen auch als sterile Version erhältlich

März 2016_V200316



Mopp

Mehrweg Flachmopp zur Reinigung von Reinräumen, waschbar

Artikelnummer Markenname / Modell Verwendung Empf. Reinraumklasse Verpackungseinheit

RRM106 Contec®, TASK0600 Labor / Reinraum **ISO4** VE 40Stk. (1Karton à 10Beutel à 4Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Gewicht

Mikrofaser/Schaum/Polyster weiß 405x130mm

Ausführung Beanspruchung Mikrofaser/Schaum/Polyester, gewaschen waschbar

Einsatzgebiet

Reinraumreinigung

Info

im Reinraum hergestellt, geeignet für kritische Umgebungen auch als sterile Version erhältlich

Option





Schreibpapier

Reinraumpapier, Einzelblatt

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

UD100 KM, KMCP-80BA4 Labor / Reinraum IS04 VE 2500Stk. (10Pack à 250Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Stärke Gewicht k. A. weiß DIN A4 (210x297mm) 110µm 80g/m²

Ausführung Beanspruchung

Einzelblatt, reduzierte elektrostatische Aufladung k. A.

Einsatzgebiet

Dokumentation im Reinraumbereich

Info

signifikant reduzierte Partikelabgabe, verbesserte Tintenaufnahme für ein klares Druckbild weitere Farben und Größen erhältlich

Option

März 2

Vogelweher Str. 22 utern 67661 Kaiserslautern UST-IdNr.: DE307874467 Info@rptech.eu www.rptech.eu





Schreibpapier

Reinraumpapier, Einzelblatt

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

UD101 KM, KMCP-80BA5 blue Labor / Reinraum IS04 VE 2500Stk. (10Pack à 250Stk.)

Merkmale

Material Farbe Größe Material-Stärke Gewicht k. A. himmelblau DIN A4 (210x297mm) 110µm 80g/m²

Ausführung Beanspruchung Einzelblatt, reduzierte elektrostatische Aufladung k. A.

Einsatzgebiet

Dokumentation im Reinraumbereich

Info

signifikant reduzierte Partikelabgabe, verbesserte Tintenaufnahme für ein klares Druckbild weitere Farben und Größen erhältlich

Option





Buch

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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

UD112
Munising LP® Bond Notebook
Labor / Reinraum
IS04
VE 1Stk.

Merkmale

Material Farbe Größe Blattzahl Gewicht k. A. weiß 5,5"x8,5" (140x226mm) 50Stk. 85g/m²

Ausführung Beanspruchung Spiralbindung, Polyethylen Cover, einzeln verpackt k. A.

Einsatzgebiet

Dokumentation im Reinraumbereich

Info

Option

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





Buch

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

Artikelnummer
Markenname / Modell
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Verpackungseinheit

UD113
Munising LP® Bond Notebook
Labor / Reinraum
IS04
VE 1Stk.

Merkmale

Material Farbe Größe Blattzahl Gewicht k. A. weiß 8,5"x11,0" (226x279mm) 50Stk. 85g/m²

Ausführung Beanspruchung Spiralbindung, Polyethylen Cover, einzeln verpackt k. A.

Einsatzgebiet

Dokumentation im Reinraumbereich

Info

Option

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

Info@rptech.eu www.rptech.eu





UV-Messtechnik

LED UV-Handlampe / Netzbetrieb

Artikelnummer
Material
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
UVA Leistung

TM300 Allu / PP Partikel u. Oberflächenkontrolle IS09 45W/m² (Werkszustand*)

Spezifikation

Lichtkegel

Gewicht Risikoklasse

Ausführung Einsatzort

Маßе

Verpackungseinheit

15cm

ca. 430g

2

IP 64 (Staub u. Spritzwassergeschützt

abgedunkelte Umgebung

150x180mm (LxH) Ø 70mm

VE 1 Stk.







UV-Messtechnik

LED UV-Handlampe / Netzbetrieb

Artikelnummer
Material
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
UVA Leistung

TM303 Allu / PP Partikel u. Oberflächenkontrolle IS09 45W/m² (Werkszustand*)

Spezifikation

Lichtkegel

Gewicht

Risikoklasse

Ausführung

Einsatzort

Maße

Verpackungseinheit

15cm

ca. 430g

2

IP 64 (Staub u. Spritzwassergeschützt

abgedunkelte Umgebung

150x180mm (LxH) Ø 70mm

VE 1 Stk.







UV-Messtechnik

Akku-Pack für UV-LED Handlampen

Artikelnummer
Material
Verwendung
Empf. Reinraumklasse
Befestigung

TM305
ABS Kunstoff
TM100 / TM103
IS09
Clip- Befestigung

Spezifikation

Betriebsspannung

Gewicht Kapazität Ausführung Steckerladegerät Ladestrom

Maße

Verpackungseinheit

12V =

ca. 350g 6500 mAh / 12V IP 42 100-240V AC~ 50Hz 350 mA, 12,6V (max) 120x70x15 mm (LxBxH)

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
Gehäusematerialen

Korpus: ca. 825g / Ladegrät: 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: $\sim 45W/m^2$ (Werk); STUFE 2: $< 90W/m^2$ 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



Info@rptech.eu www.rptech.eu









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

INFO

Alternativ-Version

Relaiskontakt $1S/1\ddot{O}$, mit und ohne Selbsthaltung auf Anfrage.



Info@rptech.eu www.rptech.eu

