

WISSENSWERTES ZU SONSTIGEN PRODUKTEN

Allgemeine Informationen

Als innovatives Unternehmen ist es unser Bestreben, unsere Prozesse, unseren Service und unsere Leistungen etc. kontinuierlich zu verbessern. Außerdem legen wir einen Schwerpunkt auf die kontinuierliche Verbesserung, Weiterentwicklung und Erweiterung unserer Produktpalette, um somit den hohen Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden.

Produkte, die nicht eindeutig den vorangegangenen Kapiteln zugeordnet werden konnten, finden Sie im Kapitel „Sonstige Produkte“.

Weitere Informationen, die Sie von uns hierzu erhalten, können Sie in diesem Kapitel abheften – somit haben Sie diese immer schnell zur Hand.

Unter anderem finden Sie hier folgende Produkte/Produktgruppen:

- ▶ Reinraumgürtel und Handytasche
- ▶ Reinraumschilder
- ▶ Kleidertransporttasche und Spezialwäschesack
- ▶ reinraumtaugliche Klebebänder
- ▶ spezielles Klebeband zum Fixieren von Einweghandschuhen
- ▶ Reinraumvorhänge und Sonderabdeckungen
- ▶ Produkte in Mehrfachverpackungen
- ▶ reinraumtaugliche Socken
- ▶ variable Reinraumkabine
- ▶ reinraumtaugliche Dichtungsmasse



REINRAUMGÜRTEL + HANDYTASCHE

Die Notwendigkeit, immer und überall erreichbar zu sein, zwingt den einen oder anderen Anwender auch dazu, ein Mobiltelefon in einen kontrollierten Bereich mitzunehmen. Es ist selbstverständlich, dass dieses vor dem Einschleusen gemäß den internen Vorgaben gereinigt werden muss. Danach stellt sich jedoch die Frage: „Wohin mit dem Telefon?“

dastex bietet Ihnen hierzu mehrere Lösungsvorschläge:

Eine fest aufgenähte Handytasche oder ein System Gürtel und variable Handytasche.

Bei fest angenähten Taschen läuft der Anwender Gefahr, dass zum einen die Bekleidung an dieser Stelle leichter beschädigt werden kann (Ausreißen) und dass zum anderen der Anwender diese Tasche zweckentfremdet gebraucht und nicht genehmigte Dinge mit sich herumträgt. Der Lösungsweg Gürtel und Tasche hat den Vorteil, dass nur die Anwender eine Handytasche bekommen, die diese benötigen. Ein Nachteil des Gürtels ist aber, dass dieser zusätzlich auf dem Reinraumgewebe durch Bewegung des Trägers scheuern kann und somit möglicherweise das Reinraumgewebe vorzeitig beschädigt.

Produktbeschreibung	Maße	Farben	Best.-Nr.
Gürtel aus Polypropylen Band	130 x 40 cm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	39010
Handytasche, Verschluss mittels Band und Druckknopf, inkl. Gürtelschlaufe	ca. 140 x 50 x 25 cm	auf Anfrage	auf Anfrage
<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> rot			

REINRAUMSCHILDER

Den gegenüber uns oftmals geäußerten Wunsch nach Reinraumschildern haben wir aufgegriffen und gemeinsam mit einem Fachbetrieb verschiedene Typen von Schildern für den Reinraumbetrieb zusammengestellt:

- ▶ Hinweisschild, dass in einem bestimmten Bereich ausschließlich Reinraumhandschuhe getragen werden müssen
- ▶ Hinweisschild, dass in einem bestimmten Bereich ausschließlich Reinraumkleidung getragen werden muss
- ▶ Hinweisschild, dass ein bestimmter Bereich ausschließlich mit Kopfbedeckung betreten werden darf

Weitere Schilder / Motive auf Anfrage möglich.

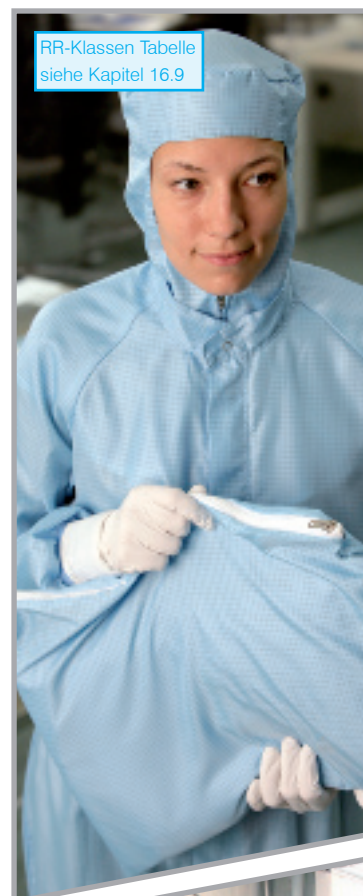


KLEIDERTRANSPORTTASCHE + SPEZIALWÄSCHESACK

Ein weiterer Bereich unserer textilen Sondermodelle umfasst Kleidertransporttaschen sowie textile Wäschesäcke.

In bestimmten Anwendungsbereichen kommt es vor, dass Mitarbeiter ihre Reinraumbekleidung durch niedrigere Reinraumzonen tragen müssen und hierbei Gefahr laufen, dass ihre Kleidung während des Transportes zusätzlich verunreinigt wird. Für diese Problematik haben wir verschiedene Transporttaschen aus Reinraumgewebe entwickelt, die je nach Anforderungsprofil unterschiedliche Bekleidungselemente aufnehmen und abschirmen können. Diese Taschen sind, wie die Kleidung, jederzeit wasch- und sterilisierbar.

Unsere Wäschesäcke aus Reinraumgewebe erfüllen unterschiedlichste Aufgaben: Von einfachen Sammelbehältnissen für getragene Kleidung, bis hin zu Sonderkonstruktionen, die so gefertigt sind, dass sich diese erst wieder in einer Waschmaschine eigenständig öffnen. Somit kommt die kontaminierte Bekleidung ohne Berührung durch Personen in den Waschprozess.



REINRAUMVORHÄNGE UND SONDERABDECKUNGEN

Für die Abschirmung oder Trennung bestimmter Zonen eines kontrollierten Bereiches fertigen wir Ihnen gemäß Ihren Vorgaben Vorhänge aus Reinraumgewebe. Diese Vorhänge lassen sich, wie textile Reinraumbekleidung entsprechend dekontaminieren.

Auch Sonderabdeckungen für Laborwagen, Paletten, Regale, Geräte, Möbel, etc. fertigen wir gemäß Ihren Vorgaben. Ähnlich wie bei den Vorhängen, haben Sie auch hier die Möglichkeit, diese textilen Abdeckungen regelmäßig zu reinigen, bzw. bei Bedarf auch zu sterilisieren.



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com



KLEBEBÄNDER FÜR REINRÄUME

Im Bereich der Klebebänder für Reinräume arbeiten wir mit verschiedenen internationalen Herstellern zusammen. Diese erfüllen die nachstehenden Kriterien und Anforderungsprofile. Mit weit über 100 reinraumtauglichen Klebebändern steht ein breites Sortiment zur Verfügung, das nahezu jede Anwendung abdeckt.

▶ **Auf Anfrage beraten wir Sie gerne und schicken Ihnen detaillierte Unterlagen zu.**

Einsatzbereiche

- ▶ Umbau- oder Neubauphase
- ▶ bei laufenden Produktionsprozessen

Allgemeines Anforderungsprofil für Reinraum-Klebebänder

- ▶ Partikelfreiheit
- ▶ keine Ausgasung
- ▶ rückstandloses Entfernen der Bänder
- ▶ hohe Belastbarkeit

Spezielle Anforderungen je nach Anwendung

- ▶ Autoklavierbarkeit
- ▶ ESD-Tauglichkeit
- ▶ hohe Elastizität
- ▶ hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ Bänder mit speziellem Warnaufdruck
- ▶ doppelseitige Klebeflächen
- ▶ Bänder mit Indikatorfunktion bei Dampfsterilisation
- ▶ Anti-Rutsch-Bänder
- ▶ Verfügbarkeit in unterschiedlichen Längen und Breiten
- ▶ weitere Ausführungen auf Anfrage

KLEBEBAND ZUM FIXIEREN VON EINWEGHANDSCHUHEN

Immer wieder kommt es vor, dass bei extremen Armbewegungen der Einweghandschuh von der Trikotmanschette / vom Armabschluss der Reinraumoberbekleidung herunter rutscht und die Haut des Trägers zum Vorschein kommt. Für diese Anforderung (= Verhindern des Herunterrutschens) führen wir ein spezielles reinraumtaugliches Klebeband, mit dem das Handschuhende am Ärmel des Bekleidungsstückes fixiert werden kann. Abreißperforationen erleichtern das Anlegen dieses Klebebandes. Nach Gebrauch lässt es sich gemäß Herstellerangaben wieder rückstandslos entfernen. Dieses ist auch in einer sterilen Version erhältlich.



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com

PRODUKTE IN MEHRFACHVERPACKUNGEN

Das Einschleusen von Produkten in reinraumtauglichen PE-Mehrfachverpackungen bietet im Vergleich zum Einbringen von einzeln verpackten Produkten eine Reihe von Vorteilen mit sich:

Reinheit, Wirtschaftlichkeit, Effektivität

Hier am Beispiel von Spritzen

PE-Beutel lassen sich effektiver reinigen und desinfizieren als papierverpackte Produkte. Ein Beutel mit zum Beispiel 5, 10 oder 25 sterilen Spritzen lässt sich deutlich schneller bearbeiten und einschleusen, als 5, 10 oder 25 einzelne Produkte. Somit können sich Anwender auf die eigentliche Aufgabe der Produktion konzentrieren, ohne sich schon im Vorfeld unverhältnismäßig lange mit Vorbereitungen aufzuhalten.

Dazu werden auch deutlich weniger Hilfsstoffe, wie Desinfektionsmittel bzw. Reinigungstücher benötigt. Zusätzlich wird auch das Aufkommen von Verpackungsmüll reduziert.

Exemplarisch sind hier die Spritzen-Mehrfachverpackungen in 10er-Einheiten abgebildet, natürlich sind auch andere Größeneinteilungen lieferbar. Dies gilt ebenso für sterile Nadeln, sterile Behälter für Nadeln, sterile PE-Beutel, etc.



Mehrfachverpackung

Produkt	Größe	Inhalt	Hersteller-Nr.	Art.-Nr.
Klerpack BD Spritzen-Mehrfachverpackung	1 ml	100 Stück (10 Beutel à 10 Spritzen)	KSY11001	80830*
Klerpack BD Spritzen-Mehrfachverpackung	3 ml	100 Stück (10 Beutel à 10 Spritzen)	KSY11003	80830*
Klerpack BD Spritzen-Mehrfachverpackung	5 ml	100 Stück (10 Beutel à 10 Spritzen)	KSY11005	80830*
Klerpack BD Spritzen-Mehrfachverpackung	10 ml	100 Stück (10 Beutel à 10 Spritzen)	KSY11010	80830*
Klerpack BD Spritzen-Mehrfachverpackung	20 ml	100 Stück (10 Beutel à 10 Spritzen)	KSY11020	80830*
Klerpack BD Spritzen-Mehrfachverpackung	30 ml	100 Stück (10 Beutel à 10 Spritzen)	KSY11030	80830*
Klerpack BD Spritzen-Mehrfachverpackung	50 ml	100 Stück (10 Beutel à 10 Spritzen)	KSY11060	80830*

* bei Angebotsanfragen und Bestellungen bitte immer die gewünschte Größe angeben

REINRAUM-SOCKEN

Als Ergänzung zu unseren Reindraumschuhen und unserer reinraumtauglichen Zwischenbekleidung, empfehlen wir den Einsatz von Reindraumsocken aus 100 % Synthetik (gestrickt). Insbesondere beim Tragen von Clogs oder Pantoletten – ohne Überziehschuhe – verhindern reinraumtaugliche Socken – im Gegensatz zu Socken mit Baumwollanteilen – eine Kontamination des Reindraums aufgrund des materialbedingten geringeren Abriebs.

Größe	Farbe	Material	VE	Best.-Nr.
40-44	weiß	100 % synthetisch	12 Paar	39393
45-47	weiß mit schwarzem Rand	100 % synthetisch	12 Paar	39393

ESD-Socken oder Socken mit antibakterieller Ausrüstung auf Anfrage.

RR-Klassen Tabelle
siehe Kapitel 16.9



REINRAUMKABINE

Zerlegbare und transportable Reinraumkabine „CleanTent“

Der Service an Lasern, Messtechnik, Sensoren sowie anderen empfindlichen Geräten und Komponenten stellt den damit beauftragten Serviceingenieur meist vor große Probleme, da die dafür notwendigen Umgebungsbedingungen beim Kunden oftmals unzureichend sind.

Ein weiterer Reinraum ist oft nicht verfügbar, so dass der Service an den Geräten nur beim Hersteller durchgeführt werden kann. Abhilfe schafft hier unser CleanTent. Mit dieser transportablen Reinraumkabine verbinden Sie Effizienz und Mobilität, da diese in zwei Koffern verstaut, leicht im Auto oder Flugzeug transportiert werden kann. Innerhalb von 30 Minuten ist sie durch ein bis zwei Personen komplett aufgebaut. Zwei Lüfter-Filter-Module sorgen im Produktbereich, der durch flexible Schürzen abgegrenzt ist, für die Luftreinheitsklasse ISO 4. Im übrigen Bereich wird die Klasse ISO 5 bis 7 erreicht, abhängig von der Umgebung der Kabine. Größe der Kabine 2 x 1,8 m.

Das leichte eloxierte Aluminiumgrundgestell und die elektrostatisch ableitfähige Einwegfolie gewährleisten die Reinraumtauglichkeit der Konstruktion. Mehrere Satz Folien sind in den Koffern vorhanden. Eine Beleuchtung gewährleistet ein optimales Arbeiten in dieser Kabine. Alle elektrischen Komponenten sind mit Weltspannung (100 – 240 VAC) ausgelegt.



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com

dastex
Reinraumzubehör

REINRAUMTAUGLICHE DICHTUNGSMASSE

CleanSeal T1

Getestet für Reinraumanwendungen in technischen Bereichen

CleanSeal T1 ist ein neu entwickeltes und auf Reinraumtauglichkeit getestetes Einkomponentendichtmittel / -klebstoff (POP hybrid polymer) mit hoher Klebekraft. Es wurde für ein weites Anwendungsspektrum im Reinraum und reinen Bereichen für verschiedenste industrielle Anwendungen entwickelt und getestet.

Warum CleanSeal T1

Dieses qualitativ hochwertige Dichtmittel / Klebstoff ist universell einsetzbar und einfach zu handhaben. Es trocknet blasenfrei und enthält keine Silikonbestandteile. Es ist nicht nur umweltfreundlich, sondern besitzt auch eine hervorragende Widerstandskraft gegenüber klimatischen Einflüssen und UV-Strahlung.

CleanSeal T1 ist frei von

- ▶ Isocyanaten, Oximen und
- ▶ Lösungsmitteln

CleanSeal T1 trocknet schnell und ohne Schrumpfung. Somit ist es bestens für den Einsatz für Reinraumanwendungen auf technischem Gebiet in den verschiedensten Industriezweigen geeignet.

Anwendungen sind z. B.

- ▶ Fugenabdichtung in Reinnräumen
- ▶ Dichten von Luftkanälen und Luftauslässen
- ▶ Einkleben von Filterelementen
- ▶ Dichten von Maschineneinhausungen
- ▶ flächiges Kleben
- ▶ Abdichten von Lüfter-Filter-Modulen (FFU)

CleanSeal T1 verbindet und dichtet fast alle Materialien

- ▶ Metalle
- ▶ Kunststoffe
- ▶ Glas, Keramik etc.

Vorteile von CleanSeal T1

- ▶ **Zuverlässigkeit**
hervorragende Hafteigenschaften auf den meisten Oberflächen, kein Primer notwendig, vollständige Durchtrocknung, keine Versprödung (auch nicht nach Jahren)
- ▶ **Einfache Handhabung**
geruchsneutral, universell einsetzbar, schnelle Hautbildung, verarbeitbar von +5 bis +35 °C
- ▶ **Widerstandsfähigkeit**
widerstandsfähig gegenüber klimatischen Einflüssen und UV-Strahlung, dauerelastisch, hervorragende mechanische Eigenschaften, widerstandsfähig gegenüber Verschleiß und Temperaturen von -40 bis +90 °C, kurzfristig bis +160 °C

RR-Klassen Tabelle
siehe Kapitel 16.9



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49 (0) 72 22-96 96-60 · Fax: +49 (0) 72 22-96 96-88 · E-Mail: info@dastex.com · www.dastex.com

dastex
Reinraumzubehör