

Produkte auf höchstem
Qualitätsniveau



ABEBA®



Reinraumschuhe & Reinraumsocken

Professionelle
Reinraum-Kompetenz

dastex
REINRAUMZUBEHÖR

Seit 1979



Dastex ist Ihnen seit 1979 ein kompetenter Ansprechpartner in allen Fragen rund um den Reinraum.

Eine Maxime unseres Hauses ist es, dass ein optimales Angebot an Reinraumprodukten nur entstehen und sich kontinuierlich weiterentwickeln kann, wenn wir den engen Kontakt zu den Anwendern in Reinnräumen halten.

Unser langjähriges Know-how ist ein Garant dafür, dass jederzeit ein umfangreiches und vor allem praxisorientiertes Lieferprogramm zur Verfügung steht, das allen Anforderungen unserer Kunden gerecht wird und gleichzeitig den neuesten Stand der Reinraumtechnik repräsentiert.

Gleichbleibend hohe Produktqualität, verbunden mit kompetenter Beratung und intensiver Betreuung unserer Kunden, sind wesentliche Bestandteile der **Dastex** Qualitätsgrundsätze.

Wir sind international breit aufgestellt, sprechen zwölf Sprachen und setzen große Schwerpunkte in die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter, um den wachsenden Anforderungen unserer Kunden auch in Zukunft zu entsprechen.

Dastex praktiziert als verantwortungsbewusstes Unternehmen schon seit vielen Jahren ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001.

Um dem Nachhaltigkeitsgedanken Ausdruck zu verleihen, hat **Dastex** sein Umweltsystem auch nach DIN EN ISO 14001 zertifizieren lassen.



Lieferprogramm Reinraumprodukte

Textile Bekleidung

standard oder kundenspezifisch

steril/nicht steril

- ▶ Oberbekleidung
- ▶ Zwischenbekleidung

Einwegbekleidung

steril/nicht steril

- ▶ Kopf- und Fußbereich
- ▶ Körperbereich

Mundschutze & Brillen

steril/nicht steril

- ▶ Schutzbrillen (Einweg/Mehrweg)
- ▶ Mundschutze für verschiedene Anwendungen

Handschuhe & Fingerlinge

steril/nicht steril

- ▶ Einweghandschuhe
 - Nitril, Latex, Vinyl sowie andere Materialien
- ▶ Textile Handschuhe
 - unbeschichtet, beschichtet
 - antistatisch und/oder ESD-gerecht
- ▶ Schutzhandschuhe
 - Chemikalien-, Hitze- oder Kälteschutz

Schuhe & Socken

- ▶ Pantoletten und Clogs
- ▶ Slipper und Sandalen
- ▶ Sicherheitsschuhe
- ▶ Schuhe mit textilem Schaft
- ▶ Socken (Einweg/Mehrweg)

Staubbindematten

- ▶ abziehbare Folienmatten
- ▶ permanent klebende und abwaschbare Matten

Reinigungs- & Desinfektionsmittel

steril/nicht steril

- ▶ auf Alkoholbasis (IPA / Ethanol)
- ▶ Biozide
- ▶ Handhygiene

Reinigungstücher

steril/nicht steril

- ▶ Polyester-Zellulose
- ▶ Polyester
- ▶ Mikrofaser
- ▶ Baumwolle und Zellulose
- ▶ Tücher für besondere Anforderungen
- ▶ Getränkte Tücher
- ▶ Schwammtücher

Reinigungs- & Entsorgungsartikel

- ▶ Moppsysteme und Stiele
- ▶ Reinigungswagen und Zubehör
- ▶ Reinigungsstäbchen (Swabs)
- ▶ Spezielle Reinigungstools
- ▶ Staubsauger
- ▶ Paxxo® Entsorgungssysteme

Mobiliar

- ▶ Stühle, Hocker und Arbeitstische
- ▶ Regalsysteme und Garderoben
- ▶ Leitern und Tritte

Papier & Stifte

Klebebänder & Etiketten

Spendersysteme & Einwegüberziehschuhautomaten

Partikelvisualisierungslampen

Dienstleistungen

Versorgungskonzepte

- ▶ Konsignationslager
- ▶ Vollversorgungssysteme
- ▶ E-Commerce-Lösungen (inkl. Online-Shops)

Personalschulung

Forschung & Entwicklung

Beratung

Wissenswertes zu Reinraumschuhen



Siehe auch VDI Richtlinien,
VDI 2083 Blatt 9.2,
Januar 2017, Kapitel 11 Schuhe



Hauptaufgabe von Reinraumschuhen ist der Schutz eines Produkts oder Prozesses vor Kontaminationen, die von den Füßen des Menschen ausgehen

Schuhe dürfen keine Kontaminationsquelle werden. Daher ist die Reinheit der Schuhe vor dem Betreten eines Reinraums ein wichtiges Kriterium für das vollständige Bekleidungskonzept.

Tragekomforteigenschaften, wie Passform und Schuhklima spielen im Hinblick auf die Mitarbeiterakzeptanz eine tragende Rolle.

Sehr wichtig

Die Laufsohlen müssen sehr „abriebfest“ sein, sodass der Reinraumschuh zu keiner signifikanten Partikelquelle werden kann.

Modellauswahl

- ▶ Geschlossene Halbschuhe (Slipper)
- ▶ Clogs oder Sandalen

Nicht zu empfehlen

- ▶ Offene Sandalen/Pantoletten mit seitlich offenem Korkfußbett
- ▶ Schnürschuhe mit Baumwoll- oder Synthetik-Schnürsenkel

Hinweis!



Modelle mit dieser Kennzeichnung sind in unserem Sortiment bei 30 °C Feinwäsche in einer Waschmaschine waschbar.

Reinraumschuhe

EN konforme Berufs- und Sicherheitsschuhe



Art. 32479 ● **36741**

Art. 32479 ○ **36740**

02   Art. 32479 ● **36741**



02   Art. 32479 ○ **36740**

auch als **Sicherheitsschuh** erhältlich

S2 Art. 32525 ○ **1740**

S2  Art. 32246 ○ ● **31740/31741**

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
 Größe 35–48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 332983-3 **352510**) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



Art. 32031
9310

Art. 32031
9300



OB Art. 32031 ○ ● **9300/9310**

S2   Art. 32564 ○ **31392**

OB  Art. 32100 ○ ● **5300/5310**



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Größe 36–47 | Glattleder weiß, perforiert | Decksohle bzw. Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | rutschhemmende Gummi-Laufsohle

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA
 Größe 36–47 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 32997 **3553**) | rutschhemmende Gummi-Laufsohle

Ein kleiner Auszug unseres Angebots



Weitere Reinraumschuhe inkl. technischer Daten unter www.dastex.com und www.abeba.com



01



Art.- Nr 33820 ● 3620

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA
Größe 35–47 | Mikrofaser weiß |
angenehme Gamasche aus Reinraumtextil

ESD-Schuh
mit textilem Schaft
auf Anfrage!



Art. 32473
711132

Art. 32473
711137



Art. 32581
2130

Art. 32581
2135



02

Art. 32473 ● 711132/711137

S2

A^{micro} Art. 32581 ● 2130/2135

02



Art. 32470 ● 7131132/7131137

S2



A^{micro} Art. 32548 ● 32130/32135



CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35–48 | Glattleder weiß | Innenfutter mit Silberionen |
Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 32980-1 351610) | rutschhemmende
PU-Laufsohle



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC
Größe 36–52 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen |
Ristbereich verstellbar, mit Gummizug | auswechselbare
Active Comfort Einlegesohle (Art. 32985 352320) |
rutschhemmende PU-Laufsohle

auch als **Sicherheitsschuh** erhältlich

S2

Art. 32531 ● 711032/711037

S2



Art. 32530 ● 7131032/7131037

Reinraumsocken

Einweg- und Mehrwegsocken



Mehrwegsocken
Farbiger Randstreifen
zur Größenerkennung
Art. 39392



Mehrwegsocken
Best4Feet®
Art. 393969



Mehrwegsocken
mit ESD-Logo
Art. 393968



Einwegsocken
Art. 393960

Materialauswahl

Besonders für aseptische Bereiche gibt es in zunehmendem Maße Vorgaben, wie z. B. im Annex 1 des europäischen GMP-Leitfadens, reinraumtaugliche Socken zu verwenden. Dort kommen sowohl Einwegsocken als auch waschbare synthetische Mehrwegmodelle zum Einsatz.

Natürliche Fasern sind aufgrund ihres Abriebs und der Gefahr von Faserbrüchen ungeeignet. Synthetische Materialien haben hingegen klare Vorteile. Durch die Verwendung spezieller synthetischer Fasern mit hoher Elastizität kann die Passform und somit der Tragekomfort verbessert werden. Reinraumsocken mit Silberfasern oder Fasern mit eingebetteten Silberionen weisen zusätzlich antimikrobielle Eigenschaften auf und verbessern die elektrostatischen Eigenschaften.

Der logistische Aufwand ist bei Einweglösungen deutlich geringer. Desweiteren umgehen Sie das Problem, gewaschene Socken personalisieren zu müssen, um sie ihren Trägern zuordnen zu können. Die Nachteile hingegen sind eine schlechtere Passform, da es Einwegsocken in der Regel nur in Universalgrößen gibt und langfristig ein höherer Kostenfaktor sowie ein erhöhtes Müllaufkommen.



Wichtigster Vorteil von Mehrwegsocken:
Fachgerecht dekontaminiert sind Mehrwegsocken
im Anlieferungszustand partikulär meist deutlich
weniger belastet als Einwegartikel.

Professionelle Reinraum-Kompetenz



**Dastex Reinraumzubehör
GmbH & Co. KG**

Draisstraße 23
76461 Muggensturm
DEUTSCHLAND
Telefon +49 7222 969660
Telefax +49 7222 969688
E-Mail info@dastex.com

www.dastex.com