

Des produits au plus haut  
niveau de qualité



ABEBA®



Chaussures & chaussettes pour salle propre

Expertise salle propre  
professionnelle

**dastex**  
REINRAUMZUBEHÖR

# Gamme de livraison / Produits

## Vêtements textiles pour salle propre

standardisé ou fait sur mesure

stérile / non stérile

- ▶ vêtements de dessus
- ▶ vêtements intermédiaires

## Vêtements à usage unique pour salle propre

stérile / non stérile

- ▶ parties tête et faciale
- ▶ partie du corps

## Masques bucco-nasaux et lunettes de protection pour salle propre

stérile / non stérile

- ▶ Masques bucco-nasaux pour applications diverses
- ▶ Masques oculaires de protection (réutilisables/jetables)

## Gants pour salle propre et doigtiers

stérile / non stérile

- ▶ Gants jetables
  - nitrile, latex, polypropylène et autres matériaux
- ▶ Gants textiles
  - non enduit, enduit
  - antistatique et/ou compatible DES/ESD
- ▶ Gants de protection
  - produits chimiques, chaleur ou froid

## Chaussures et chaussettes pour salle propre

- ▶ Mules et sabots
- ▶ Chaussures basses et sandales
- ▶ Chaussures de sécurité/de travail
- ▶ Chaussures à tige textile
- ▶ Chaussettes pour salle propre (réutilisables/jetables)

## Tapis capteurs de poussière

- ▶ Tapis capteurs amovibles à feuilles pelables
- ▶ Tapis capteurs à adhérence permanente et lavables

## Désinfectants et détergents

stérile / non stérile

- ▶ à base d'alcool (IPA / éthanol)
- ▶ Biocides, sporicides etc.
- ▶ Hygiène des mains

## Lingettes pour salle propre

stérile / non stérile

- ▶ Lingettes en cellulose-polyester
- ▶ Lingettes en polyester
- ▶ Lingettes en microfibre
- ▶ Lingettes pour des exigences spéciales
- ▶ Lingettes imbibées
- ▶ Lingettes en coton et cellulose
- ▶ Lingettes éponge

## Articles de nettoyage et d'évacuation des déchets

- ▶ Systèmes de balais-serpillières et poignées
- ▶ Chariots de nettoyage et accessoires
- ▶ Écouillons
- ▶ Outils de nettoyage spéciaux
- ▶ Aspirateurs pour salle propre
- ▶ Systèmes d'évacuation des déchets Paxxo®

## Meubles pour salle propre

- ▶ Chaises, tabourets et tables de travail
- ▶ Systèmes d'étagères et armoires
- ▶ Échelles et escabeaux

## Papier et stylos pour salle propre

## Rubans adhésifs et étiquettes

## Systèmes de distribution & distributeurs de surchaussures jetables

## Lampes de visualisation de particules

# Services

## Concepts d'approvisionnement

- ▶ Entrepôts de consignation
- ▶ Systèmes d'approvisionnement complet
- ▶ Solutions de commerce électronique (y compris les boutiques en ligne)

## Formation du personnel

## Recherche & Développement

## Conseils

# Depuis 1979



Depuis 1979, **Dastex** est votre partenaire compétent pour toutes les questions concernant la salle propre.

Une maxime de notre maison est qu'une offre optimale de produits pour salle propre ne peut être créée et continuellement développée que si nous maintenons un contact étroit avec les utilisateurs dans les salles propres.

Notre savoir-faire de longue date garantit qu'à tout moment un programme de livraison foisonnant et surtout orienté vers la pratique est disponible, qui répond à toutes les exigences de notre clientèle et représente en même temps l'état de l'art de la technologie pour salles propres.

Une qualité de produit élevée et constante, associée à des conseils compétents et un suivi intensif de notre clientèle sont des éléments essentiels des principes Qualité de **Dastex**.

Nous disposons d'une large assise internationale, parlons douze langues et accordons une grande importance à la formation et au perfectionnement de nos collaborateurs afin de répondre aux exigences croissantes de notre clientèle dans le futur.

**Dastex**, en tant qu'entreprise responsable, applique depuis de nombreuses années un système de gestion de la qualité conforme à la norme **DIN EN ISO 9001**.

Afin d'exprimer l'idée de durabilité, **Dastex** a également fait certifier son système de gestion environnementale selon la norme **DIN EN ISO 14001**.



# Informations utiles au sujet des chaussures pour salle propre



cf. également parmi les directives VDI, la VDI 2083 Blatt 9.2, 01.2017, chapitre 11 *Schuhe/Shoes*



**L'objectif principal des chaussures pour salle propre est de protéger un produit ou un processus de fabrication de la contamination émanant des pieds humains.**

Les chaussures ne doivent pas devenir une source de contamination. Par conséquent, la propreté des chaussures avant d'entrer dans une salle propre est un critère important pour l'élaboration d'un concept vestimentaire complet.

Les propriétés de confort de port, telles que l'ajustement et le microclimat de la chaussure, jouent un rôle clé en termes d'acceptation par le personnel.

## **Très important**

Les semelles extérieures doivent être très „résistantes à l'abrasion“ afin que la chaussure de salle propre ne puisse pas devenir une source importante de particules.

## **Sélection du modèle**

- ▶ Chaussures basses
- ▶ Sabots ou sandales avec quartier/tige

## **Non recommandé**

- ▶ Mules/sandales ouvertes avec lit de pied en liège, perforées sur les côtés
- ▶ Chaussures à lacets en coton ou en synthétique

**Indication!**



Les modèles de notre gamme portant ce marquage peuvent être lavés en machine à 30 °C, vêtements délicats.

# Chaussures pour salle propre

Chaussures de travail et de sécurité conformes aux normes EN



**02**   art. 32479 ● **36741**



**02**   art. 32479 ○ **36740**

**CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC**  
 Pointure 35–48 | microfibre blanche | doublure avec ions d'argent  
 | cou-de-pied avec bande élastique | semelle intérieure interchangeable Active Comfort (art. 332983-3 **352510**) | semelle d'usure résistante au glissement, en TPU

également disponible comme **chaussures de sécurité**

**S2** art. 32525 ○ **1740**  
**S2**  art. 32246 ○ ● **31740/31741**



**0B** art. 32031 ○ ● **9300/9310**

**S2**   art. 32564 ○ **31392**

**0B**  art. 32100 ○ ● **5300/5310**



**CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC**  
 Pointure 36–47 | cuir lisse blanc, perforé | première de propreté en cuir | sangle au talon rabattable, réglable | semelle d'usure résistante au glissement, en caoutchouc

**CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA**  
 Pointure 36–47 | microfibre blanche | doublure avec ions d'argent | cou-de-pied avec bande élastique | semelle intérieure interchangeable acc Wave (art. 32997 **3553**) | semelle d'usure résistante au glissement, en caoutchouc

# Un petit extrait de notre gamme



Vous trouverez d'autres chaussures, données techniques incl., en consultant [www.dastex.com](http://www.dastex.com) et [www.abeba.com](http://www.abeba.com)



01



art.- Nr 33820 ● 3620

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA

Pointure 35-47 / microfibre blanche / guêtre cousue en tissu salle propre



Chaussure DES (ESD) avec tige textile disponible sur demande!



art. 32473  
711137

art. 32473  
711132



02

art. 32473 ○ ● 711132 / 711137



art. 32581  
2135

art. 32581  
2130



S2

 art. 32581 ○ ● 2130 / 2135

02



art. 32470 ○ ● 7131132 / 7131137

S2



 art. 32548 ○ ● 32130 / 32135



CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Pointure 35-48 | cuir lisse blanc | doublure avec ions d'argent | cou-de-pied avec bande élastique | semelle intérieure interchangeable Active Comfort (art. 32980-1 [351610](#)) | semelle d'usure résistante au glissement, en TPU



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Pointure 36-52 | microfibre blanche | doublure avec ions d'argent | cou-de-pied réglable, avec bande élastique | semelle intérieure interchangeable Active Comfort (art. 32985 [352320](#)) | semelle d'usure résistante au glissement, en TPU

également disponible comme **chaussure de sécurité**

S2

art. 32531 ○ ● 711032 / 711037

S2



art. 32530 ○ ● 7131032 / 7131037

# Chaussettes pour salle propre

## Chaussettes à usage unique et multiple



**Chaussettes réutilisables**  
Lisières en couleur  
pour identifier la pointure  
art. 39392



**Chaussettes réutilisables**  
Best4Feet®  
art. 393969



**Chaussettes réutilisables**  
avec logo ESD  
art. 393968

### Choix des matériaux

En particulier pour les zones aseptiques, il est de plus en plus exigé d'utiliser des chaussettes adaptées aux salles propres, par exemple comme mentionné dans l'Annexe 1 du guide (UE) des Bonnes Pratiques de Fabrication.

Les fibres naturelles ne conviennent pas en raison de leur propension à l'abrasion et du risque de rupture des fibres. Les matériaux synthétiques, en revanche, présentent des avantages évidents. L'utilisation de fibres synthétiques spéciales à haute élasticité permet d'améliorer la coupe, et donc le confort de port. Les chaussettes pour salle propre avec des fibres d'argent ou des fibres avec des ions d'argent incorporés ont en plus des propriétés antimicrobiennes et améliorent en sus les propriétés électrostatiques.

L'effort logistique est considérablement réduit avec les solutions jetables. En outre, vous évitez le problème de devoir personnaliser les chaussettes lavées afin de les réattribuer à leurs porteurs respectifs. Les inconvénients, en revanche, sont un port moins commode, car les chaussettes à usage unique ne sont généralement proposées que dans des tailles universelles, et, à long terme, un facteur de coût plus élevé ainsi qu'un volume accru de déchets.



**Chaussettes jetables**  
art. 393960



**L'avantage le plus important des chaussettes à usage multiple: Au moment de leur livraison, les chaussettes réutilisables décontaminées par des prestataires professionnels sont généralement nettement moins contaminées en termes de particules que les modèles à usage unique correspondants.**

# Expertise salle propre professionnelle



**Dastex Reinraumzubehör  
GmbH & Co. KG**

Draisstr. 23

76461 Muggensturm

ALLEMAGNE

Téléphone +49 7222 969660

Télécopieur +49 7222 969688

Courriel info@dastex.com

[www.dastex.com](http://www.dastex.com)