

A person wearing a white lab coat and safety glasses is holding a square microchip with a grid of pins. The person's hands are wearing blue nitrile gloves. The background is a blurred laboratory setting with bright lights.

abeba
group

Des chaussures qui font leur job,
pour que tu puisses faire le tien.

Électronique / Pharmacie / Laboratoires

Une chaussure de travail ou de sécurité peut-elle convenir si elle se rappelle à nous constamment ?

Certainement pas. Il doit vous porter, ne pas se faire remarquer et simplement veiller à ce que vous passiez votre journée de travail en toute sécurité et confortablement. Ce n'est qu'au moment de l'enfiler et de l'enlever que l'on peut accorder un petit sourire de satisfaction à son design moderne. C'est exactement ce qui se passe avec nos chaussures et c'est aussi la raison pour laquelle tant de gens aiment vraiment leurs Abebas.

Tout tourne autour de vos souhaits, de vos besoins. Avec nos chaussures, nous nous inclinons devant les performances que vos pieds fournissent chaque jour. Comme il y a des choses plus importantes à faire dans votre travail quotidien que de s'occuper de pieds sollicités, nous vous promettons qu'elles vous porteront tout au long de la journée avec légèreté et que vous allez vous sentir bien.

Décharge électrostatique

La décharge électrostatique, ou ESD, désigne la compensation de grandes différences de tension qui provoque des décharges de forte tension. Dans certaines circonstances, ces décharges de tension peuvent endommager ou même détruire des composants.

Nous élargissons continuellement notre gamme de chaussures ESD et nous nous préoccupons en permanence des situations suivantes :



Que se passe-t-il réellement lors de la production de composants ultrasensibles ?



Quelles sont les charges statiques des collaborateurs qui subsistent malgré les nombreuses mesures ESD prises ?



Contrôle des employés sur leur poste de travail, mesuré en volts.

Des chaussures qui font leur travail. Pour que vous puissiez faire le votre.

Dans les zones de protection électrostatique (EPA), la plus grande importance doit être accordée à une mise à la terre efficace des personnes (système chaussure-sol) en s'équipant de chaussures ESD appropriées, qui servent à protéger les modules électroniques sensibles en évacuant continuellement les charges loin de la bande de poignet d'origine. Les règles sont définies par la norme DIN EN 61340-5-1.

Dans les zones protégées électrostatique (EPA), la plus grande importance doit être accordée à une mise à la terre efficace des personnes (système chaussure-sol) en les équipant avec les chaussures ESD appropriées, qui servent à protéger les modules électroniques sensibles en évacuant continuellement les charges vers le sol. La norme DIN EN 61340-5-1 constitue le cadre générale.

Nos chaussures ESD sont bien entendu certifiées selon la norme DIN EN IEC 61340-4-3:2018 selon la classe climatique 1. Cela permet de réduire considérablement les sources de danger potentielles, notamment dans la problématique actuelle de la chaîne d'approvisionnement des microprocesseurs et des coûts cachés dans les processus de production. En complément, nos équipes se tiennent à votre disposition pour de réaliser une analyse individuelle pour la mise en place d'une solution pour vos sites de production sensibles.

La bonne solution pour chaque secteur ESD



Electronique / Semi-conducteurs

- Conforme à la norme ESD DIN EN 61340
- Amorti
- Confort élevé
- SRC antidérapant
- Haute respirabilité



Industrie pharmaceutique

- Conforme à la norme ESD DIN EN 61340
- Exempt de particules
- Confort élevé
- Haute respirabilité
- SRC antidérapant
- Amorti



Laboratoire

- Conforme à la norme ESD DIN EN 61340
- Confort élevé
- SRC antidérapant
- Haute respirabilité
- Protection contre les acides / les substances de base
- Amorti



Basic Black

Ref. 252383 (noir)

- pointures 36-47
- microfibre, embout composite
- respirabilité accrue
- lavable à 30° C
- première de propreté remplaçable
- semelle extérieure antidérapante en PU



uni6

Ref. 36775

- pointures 35-48
- maille déperlante
- protection contre les projections d'eau
- doublure intérieure respirante
- première de propreté remplaçable
- semelle intermédiaire en PU
- semelle extérieure antidérapante en TPU



36774 36773 36776 36772

Disponible également en chaussures de sécurité



Basic Black

Ref. 252430 (noir)

- pointures 36-47
- microfibre, embout composite
- respirabilité accrue
- protection du capuchon
- sans métal
- première de propreté remplaçable
- semelle extérieure antidérapante en PU



uni6

Ref. 31761 (noir) **31760** (blanc)

- pointures 35-48
- cuir fonctionnel motif nid d'abeille, embout acier
- doublure intérieure respirante
- première de propreté remplaçable
- hydrofuge, résistant aux éraflures
- semelle extérieure antidérapante en TPU



Disponible également en chaussures de travail



Basic Black

Ref. 252373 (noir)

- pointures 36-47
- microfibre / tissu, embout composite
- respirabilité accrue
- protection du capuchon
- sans métal
- première de propreté remplaçable
- semelle extérieure antidérapante en PU



x-light

Ref. 7131032 (blanc) **7131037** (noir)

- pointures 35-48
- cuir, embout acier
- bande élastique dans la zone du coup de pied
- doublure intérieure respirante
- première de propreté remplaçable
- semelle extérieure antidérapante en PU



Disponible également en chaussures de travail



Salle blanche

Ref. 3620 (blanc)

- pointures 35-47
- microfibre avec guêtre cousue en textile salle blanche
- lavable à 30° C



x-light

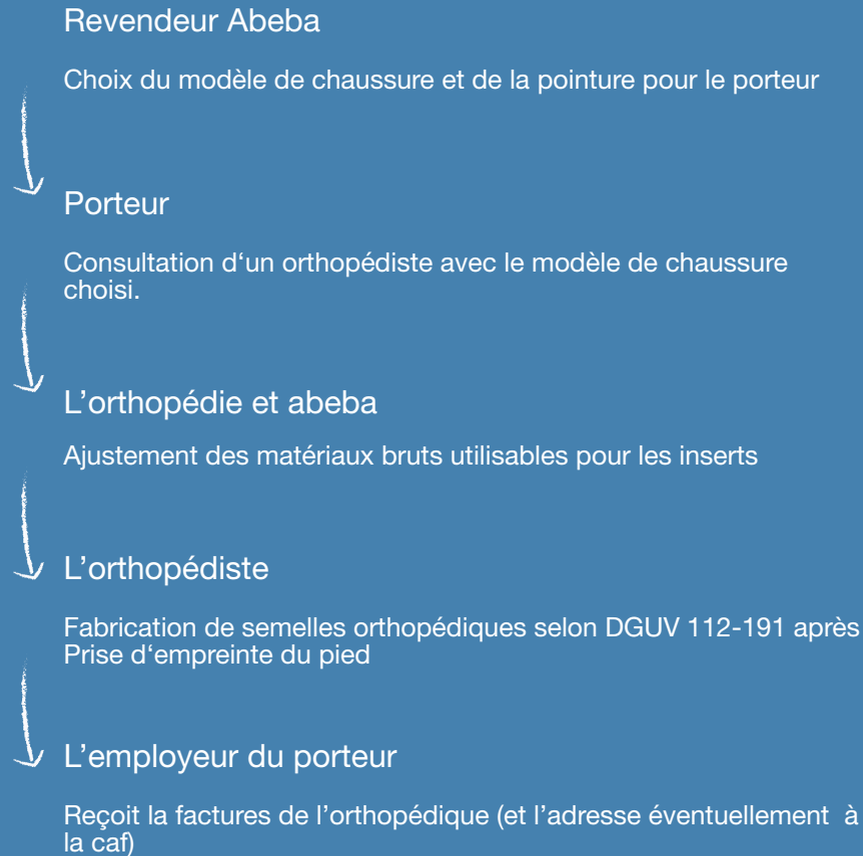
Ref. 7131036 (noir) **7131031** (blanc)

- pointures 35-48
- cuir lisse, embout en acier
- doublure intérieure respirante
- fermeture par double velcro
- semelle intérieure remplaçable
- semelle extérieure en PU antidérapante



Disponible également en chaussures de travail

Procédure pour les semelles orthopédiques avec Abeba



Instructions d'entretien

Lavage en machine

- utiliser le programme de lavage à la main
- retirer les semelles intérieures amovibles avant le lavage
- retirer les lacets blancs des chaussures colorées
- utiliser une lessive pour linge délicat
- PAS d'adoucissant
- utilisation d'un filet à linge conseillée

Séchage

Remplir les chaussures de papier journal.

NE PAS faire sécher les chaussures :

1. dans un sèche-linge
2. au soleil
3. sur ou sous un radiateur

Pictogrammes

- | | |
|--|--|
|  lavable en machine à 30°C |  Rehaussement de la semelle |
|  première de propreté remplaçable |  semelle orthopédique |
|  amorti |  conforme au HACCP |
|  ESD |  textile respirant |
|  embout acier |  boulangerie |
|  embout composite |  métal free |

abeba group

www.abeba.com



09/2023

abeba Spezialeisenschuh-Ausstatter GmbH | Schlackenbergrasse 5 | D-66386 St. Ingbert

Tel. +49 68 94 / 31 03-100 | Fax +49 68 94 / 30 74

abeba@abeba.de | www.abeba.com