

abeba

Il tuo lavoro. I tuoi standard.

Le tue abeba



Per ambienti di lavoro controllati



Indice

uni6	8
Autoclav	10
Cleanroom	12
X-Light	14
anatom	20
Static control	20



Lo sapevi già?

I dipendenti dei vari reparti compiono dai **10.000 ai 15.000** passi al giorno lavorativo, il che corrisponde a una distanza compresa tra gli 8 e i 10 chilometri.

13 tonnellate

Il peso che viene sostenuto dalle gambe durante una giornata lavorativa.

250 ml

A una temperatura ambiente di circa 21 °C i piedi iniziano a sudare. L'umidità appesantisce ulteriormente le scarpe.

600 € di spese

sono causati in media ogni giorno dall'assenza dal lavoro di un dipendente.

137 giorni

In media occorrono 137 giorni per coprire un posto vacante nel settore sanitario.



Una mente sana vive in un corpo sano

Nella vita quotidiana, non solo lo stress mentale, ma anche quello fisico non deve diventare eccessivo. Soprattutto nelle professioni impegnative e stimolanti, come il settore sanitario, le misure e i processi volti alla promozione della salute rivestono grande importanza.

Nel settore sanitario i dipendenti si assumono la responsabilità dei propri pazienti. In qualità di datori di lavoro, è ovvio che debbano essere messi in condizione di adempiere a tale responsabilità in modo adeguato. Cosa c'è di meglio di dipendenti soddisfatti che svolgono un lavoro eccellente e si rivolgono a pazienti e colleghi con un sorriso?










Perché una calzatura inadeguata porta all'inidoneità al lavoro

- Secondo l'INAIL, ogni dipendente in Italia è assente per malattia in media 8 giorni all'anno.
- Circa un quinto di questi giorni di assenza è dovuto a disturbi articolari e all'uso di calzature inadeguate sul posto di lavoro.
- Si stima che un giorno di assenza per malattia possa costare a un'azienda fino a 600 euro.
- Camminare a lungo in scarpe non adatte può compromettere la salute e talvolta causare persino disturbi cronici, invece di offrire protezione.

Perché scegliere scarpe da lavoro certificate?

Le nostre scarpe da lavoro sono leggere e comode, particolarmente adatte per percorrere lunghe distanze e/o svolgere lavori che richiedono di stare in piedi a lungo. Non sono dotate di puntale protettivo, ma presentano una suola antiscivolo, ammortizzante e antistatica. Le scarpe da lavoro Abeba sono certificate secondo la norma EN ISO 20347 e, se necessario, sono inoltre adatte all'uso con plantari ortopedici secondo la norma DGUV 112-191. In questo modo, Abeba offre una protezione completa per i piedi che sono in movimento tutto il giorno.

Quali sono i vantaggi delle scarpe da lavoro certificate come misura per la salute sul posto di lavoro?

-  Preservare e promuovere la salute dei lavoratori
-  Ridurre l'assenteismo
-  Ridurre gli elevati costi del personale
-  Garantire la sicurezza nell'uso delle apparecchiature elettroniche
-  Valutazione preventiva dei dipendenti
-  Migliorare gli standard igienici
-  Aumenta la motivazione e la concentrazione

Settore medico



- Elevato comfort
- Traspirante
- Idrorepellente
- Resistenza allo slittamento SR
- Certificato per plantari ortopedici

Farmacia







- Conforme alle norme ESD
- Ottimo comfort
- Traspirabilità
- Resistenza allo scivolamento SR
- Eccellenti proprietà ammortizzanti

Scarica elettrostatica

La scarica elettrostatica, o ESD, consiste nella compensazione di grandi differenze di potenziale, che genera impulsi ad alta tensione. In determinate circostanze, questi impulsi di tensione possono danneggiare o addirittura distruggere i componenti.

Ampliamo costantemente la nostra gamma di scarpe ESD e ci occupiamo continuamente delle seguenti situazioni:

-  Cosa succede esattamente durante la produzione di componenti altamente sensibili?
-  Quali cariche elettrostatiche permangono ancora sui dipendenti nonostante le misure ESD adottate?
-  Monitoraggio dei dipendenti sul posto di lavoro, misurato in volt.
-  Tutti i nostri modelli di le nostre calzature ESD soddisfano i più elevati standard di dissipazione e la resistenza elettrica contro le scariche elettrostatiche è inferiore a 35 MOhm.

La soluzione giusta per ogni settore ESD



Elettronica / semiconduttori

- Conforme alle norme ESD secondo la norma DIN EN 61340
- Smorzamento
- Elevato comfort
- Resistenza allo slittamento SR
- Elevata traspirabilità



Farmacia

- Conforme alle norme ESD secondo la norma DIN EN 61340
- Senza particelle
- Elevato comfort



Laboratori

- Conforme alle norme ESD secondo la norma DIN EN 61340
- Elevato comfort
- Resistenza allo slittamento SR
- Protezione contro acidi / basi

CARATTERISTICHE

FIT - normale

LACCI

Set adatto a tutte le scarpe con lacci
(Art. 370118)

SOLETTA

Soletta Active Comfort sostituibile (cod. 352510)

POSSIBILITÀ DI INSERTI ORTOPEDICI

SUOLA IN TPU

Resistenza allo slittamento SR
Zone flessibili, comfort di camminata

Tutti i modelli sono disponibili anche come scarpe antinfortunistiche



uni6

36772 (bianco), 36775 (grigio), 36773 (blu), 36774 (arancione), 36776 (nero)

- CE, EN ISO 20347-02, FO
- Taglie: 35-48
- Tomaia in tessuto a maglia
- Protezione dagli schizzi d'acqua
- Fodera interna con ioni d'argento
- Soletta Active Comfort rimovibile (art. 352510)
- Suola antiscivolo in TPU



uni6

36740

- CE, EN ISO 20347-02, FO
- Taglie: 35-48
- Tomaia in microfibra
- Fodera interna con ioni d'argento
- Zona del collo del piede elasticizzata
- Soletta Active Comfort rimovibile (art. 352510)
- Suola antiscivolo in TPU



uni6

31780

- CE, EN ISO 20345-S2, FO
- Taglie: 35-48
- Tomaia in microfibra
- Fodera interna con ioni d'argento
- Soletta Active Comfort rimovibile (art. 352520)
- Suola in TPU antiscivolo
- Puntale di sicurezza





CARATTERISTICHE DI AUTOCLAVABILITÀ

Vestibilità: materiale speciale, resistente all'autoclave.

Resistenza: Autoclavabile a 135 °C per 5 minuti (senza additivi), lavabile fino a 60 °C senza additivi.

Suola: Suola antiscivolo SR, resistente all'usura.



Autoclavabile

39600 (Bianco), 39610, 39620, 39630 (Arancione)

- CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SR
- Doppia misura* 35/36-45/46
- Materiale speciale
- Cinturino tallone pieghevole e regolabile
- Autoclavabile
- Suola antiscivolo

*Doppia misura: al momento dell'ordine indicare sempre la misura in grassetto.

35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 45/46



NOTA

Per evitare di danneggiare le scarpe, queste non devono toccarsi tra loro durante la sterilizzazione in autoclave.



Cleanroom

3620

- CE, EN ISO 20347-OB, A, E, SR
- Taglie: 35-47
- Tomaia in microfibra
- Ghette cucite in materiale per camere bianche



Cleanroom

3910 (blu), 3900 (bianco)

- Quantità minima d'ordine: 50 paia (su richiesta)
- Materiale esterno Integrity 1750 antibatterico
- Lavabile secondo procedure di lavaggio industriali fino a 60 °C
- Suola in similpelle



Tabella delle taglie:

Taglia 1 = 36-37 Taglia 2 = 38-39

Taglia 3 = 40-43 Taglia 4 = 44-46

Taglia 5 = 47-48

Tutti i modelli sono disponibili anche come scarpe antinfortunistiche



x-light

Art. 7131133

- CE, EN ISO 20347 - O2, FO, SR
- Taglie: 35-48
- Tomaia in pelle liscia
- Fodera interna con ioni d'argento
- Strisce riflettenti
- Soletta Active Comfort rimovibile (art. 351610)
- Suola in PU antiscivolo



x-light

Art. 7131028

- CE, EN ISO 20345 - S2, FO, SR
- Taglie: 35-48
- Tomaia in microfibra
- Fodera interna con ioni d'argento
- Zona del collo del piede elasticizzata
- Soletta Active Comfort rimovibile (art. 351620)
- Suola in PU antiscivolo



CARATTERISTICHE

FIT - normale

LACCI

Set adatto a tutte le scarpe con lacci (Art. 370118)

SOLETTA

Soletta Active Comfort sostituibile

POSSIBILITÀ DI INSERTI ORTOPEDICI

SUOLA IN PU

Resistenza allo scivolamento SR, ammortizzazione eccellente, leggero, stabile e resistente all'usura; zone flessibili, comfort di camminata

Tutti i modelli sono disponibili anche come scarpe antinfortunistiche



x-light

Art. 7131032

- CE, EN ISO 20345 - S2, FO, SR
- Taglie: 35-48
- Tomaia in pelle liscia
- Fodera interna con ioni d'argento
- Zona del collo del piede elasticizzata
- Soletta Active Comfort rimovibile (art. 351620)



x-light

Art. 7131026

- CE, EN ISO 20345 - S2, FO, SR
- Taglie: 35-48
- Materiale esterno in microfibra
- Fodera interna con ioni d'argento
- Soletta Active Comfort sostituibile (art. 351620)
- Suola in PU antiscivolo



Tutti i modelli sono disponibili anche come scarpe antinfortunistiche



x-light

7131058

- CE, EN ISO 20345-S1,FO, SR
- Taglie: 35-48
- Tomaia: pelle liscia con inserti in tessuto air-mesh traspirante
- Suola antiscivolo in PU



x-light

7131047

- CE, EN ISO 20345-S2, FO, SR
- Taglie: 35-48
- Tomaia in microfibra
- Doppia chiusura in velcro
- Puntale con rivestimento antigraffio
- S2, STEEL, DGUV





the Original

Art. 35013

- CE, EN ISO 20347-OB, FO, (A), E, SR*
- Taglie 35-48
- Tomaia in pelle liscia
- Rivestimento in pelle
- Cinturino sul tallone ribaltabile e regolabile
- Suola in TPU antiscivolo



the Original

Art. 35007

- CE, EN ISO 20347-OB, FO, (A), E, SR*
- Taglie 35-48
- Tomaia in pelle liscia, traforata
- Rivestimento in pelle
- Cinturino sul tallone ribaltabile e regolabile
- Suola in TPU antiscivolo



*Certificazione in corso.

Procedura per le solette ortopediche

Abeba rivenditori specializzati

Scelta del modello di scarpa e della taglia giusta per chi le indossa.



Utilizzatore

Visita presso un negozio specializzato in articoli ortopedici con il modello di scarpa scelto.



Negozio specializzato in articoli ortopedici e abeba

Adattamento delle solette grezze da utilizzare.



Azienda specializzata in ortopedia

Realizzazione di plantari ortopedici secondo la norma DGUV 112-191 dopo aver rilevato l'impronta del piede.



Datore di lavoro dell'utilizzatore

Rimborso dei costi da parte del datore dove previsto.

Cura delle scarpe

Quando si utilizza la lavatrice:

- Utilizzare un programma per il lavaggio a mano.
- Rimuovere le solette prima del lavaggio.
- Per le scarpe colorate: rimuovere i lacci bianchi per evitare che si scoloriscano.
- Utilizzare un detersivo delicato (o un detersivo per lana e tessuti).
- Non utilizzare ammorbidente.
- Se possibile, lavare le scarpe in un sacchetto per il lavaggio.

Asciugatura

Consiglio: usa della carta di giornale per riempire le scarpe bagnate e ridurre il tempo di asciugatura.

COSA NON FARE:

1. Non utilizzare l'asciugatrice.
2. Non lasciare asciugare al sole (rischio di scolorimento).
3. Non lasciare asciugare sopra o sotto un termosifone.

Sostituzione: in qualità di produttori, consigliamo di sostituire la soletta ogni 6 mesi per motivi igienici e di salute.

abeba



Il tuo negozio specializzato Abeba:

WWW.ABEBA.COM

abeba Speziaischuh-Ausstatter GmbH | Schlackenbergstraße 5 | D-66386 St. Ingbert

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

abeba@abeba.de | www.abeba.com