



abeba

Dein Job. Dein Anspruch.

Dein abeba.

Lebensmittelindustrie



Clean & Safe: Schuhe für den Food Bereich

Auch während moderner Herstellungsprozesse sind Beschäftigte vielfältigen Einwirkungen ausgesetzt. Neben Hitze, Kälte, mechanischer Verletzungsgefahr und langen Standzeiten spielt auch die körperliche Belastung eine wichtige Rolle. So betreffen etwa 20 % aller meldepflichtigen Arbeitsunfälle Knöchel- und Fußverletzungen. Bereits ein einzelner Fehltag infolge eines Arbeitsunfalls kann für Arbeitgeber mit Mehrkosten von bis zu 450 € verbunden sein.

Die Einhaltung von Hygiene- und Schutzmaßnahmen ist bei der Arbeit mit Lebensmitteln ebenfalls von wesentlicher Bedeutung. Geeignetes Schuhwerk schützt dabei nicht nur die Beschäftigten, sondern auch die Lebensmittel sowie deren Qualitäts- und Hygienestandards – und damit letztlich die Verbraucher.



Eigenschaften unserer Schuhe im Food Bereich



Hoher Tragekomfort



Zertifiziert für orthopädische Einlagen



Gutes Fußklima



Schutz vor Wasserdurchtritt und -aufnahme



Optimale Stabilität und Bodenhaltung



SR Rutschhemmung



Auswechselbare Einlegesohle

Für uns ein absolutes Muss

- ✓ rutschhemmende, dämpfende PU-Laufsohlen für optimalen Laufkomfort
- ✓ pflegeleichte, antibakterielle, form- und witterungsbeständige Obermaterialien
- ✓ zum Teil bis zu 30 Grad waschbar
- ✓ ESD-Bereich geeignet
- ✓ HACCP geeignet

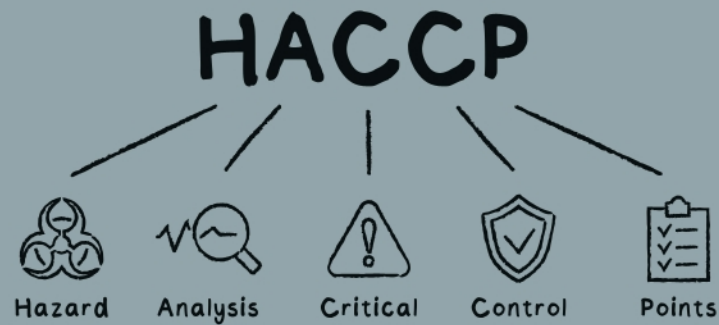
Beispiel Schuhplan Lebensmittelindustrie

Gefährdung/ Anforderung	Abteilung	Tätigkeit	Empfehlung
<ul style="list-style-type: none"> • Langes Stehen • Verschmutzung am Schuh • Rutschgefahr • Hohe Laufleistung • Dämpfung • Gefahr durch herunterfallende Teile 	Produktion	universeller Arbeitsbereich	 5012860
			 5012861
			 7131028
	Service	Thekengeschäft	 6780
			 6772
			Lager/Logistik
 5010857			

HACCP gerechtes Schuhwerk

HACCP ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Dadurch können bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel erkannt, bewertet und möglichst verhindert werden. Gerade bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld alle Einflüsse, die beim Verzehr eventuell zu Erkrankungen des Menschen führen können, bestmöglich auszuschließen.

Durch die Qualitätssicherung gewährleisten wir den Ausschluss von Materialien, die anfällig für Bakterienherde sind.



1. Gefahrenanalyse (Hazard Analysis)
2. Festlegung der kritischen Kontrollpunkte (CCPs)
3. Bestimmung von Grenzwerten für die CPPs
4. Festlegung eines Überwachungssystems
5. Festlegung von Korrekturmaßnahmen bei Überschreitung eines Grenzwertes
6. Überprüfung des Systems (Verifizierung)
7. Dokumentation



Schon gewusst?

Wir haben eine vielfältige Artikelauswahl für alle möglichen Branchen und Bereiche. **Alles aus einer Hand.**



Unsere Schuhempfehlungen

Metallfreie
Food Trax-
Modelle

FOOD TRAX
5012856



Ref. 5010856



S3, FO, SRC, ESD
Größe 36-51
Obermaterial Glattleder
Innenfutter Gewebe
auswechselbare, antibakterielle
Einlegesohle (Art. 352800)
metallfrei
metallfreie Durchtrittsicherheit
rutschhemmende PU-Laufsohle

FOOD TRAX
5012857



Ref. 5010857



S3, FO, SRC, ESD
Größe 36-51
Obermaterial Glattleder
Innenfutter Gewebe
auswechselbare, antibakterielle
Einlegesohle (Art. 352800)
metallfrei
metallfreie Durchtrittsicherheit
rutschhemmende PU-Laufsohle

FOOD TRAX
5012858



Ref. 5010858



S3, FO, SRC, ESD
Größe 36-50
Obermaterial Glattleder
Innenfutter Gewebe
auswechselbare, antibakterielle
Einlegesohle (Art. 352801)
metallfrei
metallfreie Durchtrittsicherheit
rutschhemmende PU-Laufsohle

FOOD TRAX
5012859



Ref. 5010859



S3, FO, SRC, ESD
Größe 36-50
Obermaterial Glattleder
Innenfutter Gewebe
auswechselbare, antibakterielle
Einlegesohle (Art. 352801)
metallfrei
metallfreie Durchtrittsicherheit
rutschhemmende PU-Laufsohle

FOOD TRAX
5012860



Ref. 5010860



S3, FO, SRC, ESD
Größe 36-51
Obermaterial Glattleder
Innenfutter Gewebe
auswechselbare, antibakterielle
Einlegesohle (Art. 352800)
metallfrei
metallfreie Durchtrittsicherheit
rutschhemmende PU-Laufsohle

FOOD TRAX
5012861



S3, FO, SRC, ESD
Größe 36-50
Obermaterial Glattleder
Innenfutter Gewebe
auswechselbare, antibakterielle
Einlegesohle (Art. 352800)
Reißverschluss wasserdicht
metallfreie Durchtrittsicherheit
rutschhemmende PU-Laufsohle



32120 ESD



Ref. 2125
32125 ESD

ANATOM
2120



SB, FO
Größe 36-52
Obermaterial Mikrofaser
Fersenriemen feststehend,
verstellbar
Ristbereich verstellbar,
mit Gummizug
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352420)
rutschhemmende PU-Laufsohle



ANATOM
32189



S1, FO, ESD
Größe 36-52
Obermaterial Velours mit
atmungsaktivem Textil
Ristbereich verstellbar
Reflektorstreifen
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
rutschhemmende PU-Laufsohle



32130 ESD



Ref. 2135
32135 ESD

ANATOM
2130



S2, FO
Größe 36-52
Obermaterial Mikrofaser
Ristbereich verstellbar,
mit Gummizug
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
rutschhemmende PU-Laufsohle



ANATOM
2616



S1, FO, ESD
Größe 36-50
Obermaterial Mikrofaser, perforiert
Doppelklettverschluss
Reflektorstreifen
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
rutschhemmende PU-Laufsohle



32131 ESD



Ref. 2136
32136 ESD

ANATOM
2131



S2, FO
Größe 36-52
Obermaterial Mikrofaser
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
rutschhemmende PU-Laufsohle



ANATOM
2626



S1, FO, ESD
Größe 36-52
Obermaterial Mikrofaser mit
atmungsaktivem Textil
Reflektorstreifen
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
rutschhemmende PU-Laufsohle



ANATOM
32140



S2, FO, ESD
Größe 36-48
Obermaterial Mikrofaser
Doppelklettverschluss
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
rutschhemmende PU-Laufsohle



ANATOM
32256



S3L, FO, ESD
Größe 36-52
Obermaterial Glattleder
kratzfeste Beschichtung im
Zehen- und Fersenbereich
Reflektorstreifen
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
metallfreie Durchtrittssicherheit
rutschhemmende PU-Laufsohle

ANATOM
32147



S1, FO, ESD
Größe 36-50
Obermaterial Velours mit
atmungsaktivem Textil
kratzfeste Beschichtung
im Fersenbereich
Reflektorstreifen
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
rutschhemmende PU-Laufsohle

ANATOM
2172



32172 ESD



S2, FO
Größe 36-50
Obermaterial Mikrofaser
kratzfeste Beschichtung im
Zehen- und Fersenbereich
Reflektorstreifen
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
rutschhemmende PU-Laufsohle

ANATOM
32268



S3L, FO, ESD
Größe 36-52
Obermaterial Glattleder
kratzfeste Beschichtung im
Zehen- und Fersenbereich
Reflektorstreifen
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352320)
metallfreie Durchtrittssicherheit
rutschhemmende PU-Laufsohle

UNI6
6780



36780 ESD



Ref. 6781
36781 ESD



O2, FO
Größe 35-48
ohne Kappe
Obermaterial Mikrofaser
atmungsaktives
antibakterielles Innenfutter
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352510)
rutschhemmende TPU-Laufsohle

X-LIGHT
711026



711026 ESD



Ref. 711027
7131027 ESD



S2, FO, SR
Größe 36-48
Obermaterial Mikrofaser
Innenfutter mit Silberionen
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 351620)
rutschhemmende PU-Laufsohle

X-LIGHT
711028



7131028 ESD



Ref. 711029
7131029 ESD



S2, FO, SR
Größe 36-48
Obermaterial Mikrofaser
atmungsaktives
antibakterielles Innenfutter
Ristbereich mit Gummizug
auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 351620)
rutschhemmende PU-Laufsohle



abeba



Ihr abeba Fachhändler:

WWW.ABEBA.COM

abeba Spezialschuh-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