

ABEBA Sicherheits-Sandale 7131031 X-Light weiss

ESD Sicherheitsclog aus Glattleder mit Fersenriemen und Gummizug im Ristbereich.



Produktdetails

- CE, EN ISO 20345:2011, SB, A, E, FO, SRC
- Glattleder
- weiß
- Stahlkappe
- Rutschhemmende PU-Laufsohle
- Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720)
- ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- Ristbereich mit Gummizug
- Klettverschluss
- DGUV 112-191

Merkmale

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Schutzklasse: S1

Technische Informationen

Ausführung

- Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- Ristbereich mit Gummizug
- Klettverschluss
- Rutschhemmende PU-Laufsohle
- Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710)
- Sanitized behandelt

Norm

- CE, EN ISO 20347:2012, OB, FO, SRC*Zertifizierung für ORTHOstat Sohle und Sohlenerhöhung beantragtSohlenerhöhung möglich

Schuhgröße	Material Zehenschutzkappe	Antistatisch	Artikel
35	Stahl	Ja	13663301
36	Stahl	Ja	13666128
37	Stahl	Ja	13666129
38	Stahl	Ja	13666130
39	Stahl	Ja	13666131
40	Stahl	Ja	13666132
41	Stahl	Ja	13666133
42	Stahl	Ja	13666134
43	Stahl	Ja	13666135
44	Stahl	Ja	13666136
45	Stahl	Ja	13666137
46	Stahl	Ja	13666138
47	Stahl	Ja	13666139
48	Stahl	Ja	13666140

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1