

## ABEBA Sicherheitsclog 7131130 x-light ESD

Ergonomischer ESD Berufsclog aus Glattleder mit Fersenriemen und Gummizug im Ristbereich, geeignet für den Gastronomiebereich.



### Produktdetails

- CE, EN ISO 20347:2012, OB, A, E, FO, SRC
- Glattleder
- weiß
- Rutschhemmende PU-Laufsohle
- Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710)
- ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- Ristbereich mit Gummizug
- Klettverschluss
- DGUV 112-191 orthopädische Einlagenversorgung



OB - Rutschfestigkeit auf Keramik, Stahl oder beiden Untergründen

SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und auf Stahlboden mit Glycerol

ESD - ESD fähig, Schutz vor elektrostatischer Entladung

Antistatisch - Antistatische Eigenschaften

Energieaufnahme im Fersenbereich - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

Resistent gegen Kraftstoffe - Öl- und benzinresistente Sohle

Description	Artikel
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 35	14305353
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 36	14305354
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 37	14305355
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 38	14305356
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 39	14305357
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 40	14305358
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 41	14305359
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 42	14305360
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 43	14305361
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 44	14305362
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 45	14305363
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 46	14305364
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 47	14305365
Clog 7131130 "x-light" ESD OB, Gr. 48	14305366

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