

ABEBA Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2

Ergonomischer ESD Berufsschuh für den Gastronomiebereich.



Anwendung

• :

Unisex-Schuhe

- erhöhte Atmungsaktivität
- antibakterielles Innenfutter
- geschlossene Lasche
- antibakterielle Einlegesohle
- DGUV 112-191 orthopädische Einlagenversorgung
- auswechselbare Einlegesohle
- waschbar bei 30°



Technische Informationen:

- O2 - OB
- geschlossene Ferse
- antielektrostatische Eigenschaften
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- 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

Norm: EN ISO 20347:2012

Description	Artikel
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 35	17724225
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 36	17724232
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 37	17724249
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 38	17724256
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 39	17724263
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 40	17724270
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 41	17724287
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 42	17724294
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 43	17724302
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 44	17724319
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 45	17724326
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 46	17724333
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 47	17724340
Berufsschuh (Sandale) 7131132 ESD O2 , Gr. 48	17724357

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

PR1579278054683829_DE_03.07.2024