

ABEBA Sicherheits-Halbschuh 2130 S2

Ergonomischer Clog für den Hygienebereich.



Produkteigenschaften

- Feuchtigkeitsabsorbierendes Spezialinnenfutter mit Silver Point, Silberfäden und Comfortemp®
- Rutschhemmende, leichte PU-Laufsohle
- Orthopädische Einlegesohle möglich
- Sanitized® behandelt
- Antistatisch
- Waschbar bei 30°C

Merkmale

Serie: 2130

Norm: EN ISO 20345:2011

Schutzklasse: S2

Zwischensohle: Nein

| Schutzklasse Berufsschuhe | OB | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| Zehenschutzkappe | | | | | | |
| Energieaufnahmevermögen in Fersen | | * | * | * | * | * |
| Geschlossen Fersen | | * | * | * | * | * |
| Antistatisch | | * | * | * | | |
| Durchstichwiderstand im Zwischensohle | | | | * | | |
| Wasserabweisend | | | * | * | * | * |
| Wasserdicht | | | | | | |

| Schutzklasse Sicherheitsschuhe | SB | S1 | S1P | S2 | S3 | S4 | S5 |
|---------------------------------------|----|----|-----|----|----|----|----|
| Zehenschutzkappe | * | * | * | * | * | * | * |
| Energieaufnahmevermögen in Fersen | | * | * | * | * | * | * |
| Geschlossen Fersen | | * | * | * | * | * | * |
| Antistatisch | | * | * | * | * | * | * |
| Durchstichwiderstand im Zwischensohle | | | * | | * | | * |
| Wasserabweisend | | | | * | * | * | * |
| Wasserdicht | | | | | | * | * |

| Schuhgröße | Schuhgröße [UK] | Ausführung | Hitzebeständige Laufsohle | Antistatisch | Gleitschutz | Artikel |
|------------|-----------------|------------|---------------------------|--------------|-------------|----------|
| 37 | 4 | Halbschuh | Nein | Nein | SRC | 15822774 |
| 38 | 5 | Halbschuh | Nein | Nein | SRC | 15822781 |

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 1/2

PR919795430364914_DE_30.04.2024

| Schuhgröße | Schuhgröße (UK) | Ausführung | Hitzebeständige Laufsohle | Antistatisch | Gleitschutz | Artikel |
|------------|-----------------|------------|---------------------------|--------------|-------------|----------|
| 43 | 9 | Halbschuh | Nein | Nein | SRC | 15822837 |
| 45 | 10.5 | Halbschuh | Nein | Nein | SRC | 15822851 |
| 47 | 12 | Halbschuh | Nein | Nein | SRC | 15822875 |

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 2/2

PR919795430364914_DE_30.04.2024