

## EMMA Sicherheitsschuh Anouk Schutz S3 ESD (antistatisch) PUR-Sohle



Der feminin geformte Sicherheitsschuh.

Anouk ist ein attraktiver, feminin geformter Schuh, der sich besonders komfortabel trägt, egal wie hart der Untergrund ist. Er hat eine wasserabweisende Zwischenschicht, die außerdem undurchdringlich für scharfe und spitze Gegenstände ist. Seine anatomisch ausgearbeitete Form, die niedrige Sohle, die ESD-Zertifizierung und die anti-Ermüdungseigenschaften halten Sie den ganzen Tag sicher auf den Beinen.



### Merkmale

**Serie:** Anouk

**Norm:** EN ISO 20345:2011 [E] S3

**Schutzklasse:** S3

**Zwischensohle:** Ja

| 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                           |    |    |     |    |    | *  | *  |

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