

# BONN ESD S3S CI LG SC FO SR - Datenblatt

Produktcode: NW020-000

Der BONN ESD S3S CI LG SC FO SR aus der WORKMATE II Produktlinie ist der ideale Sicherheitsschuh für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen. Mit seinem wasserabweisenden Lederschacht bietet er optimalen Schutz vor Feuchtigkeit, während das SANY-DRY® Innenfutter für ein angenehmes Fußklima sorgt.

## Allgemeine Produktinformationen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Produktlinie</b>   | WORKMATE II   |
| <b>Produktcode</b>    | NW020-000   |
| <b>Bezeichnung</b>    | BONN ESD S3S CI LG SC FO SR                                   |
| <b>Einsatzbereich</b> | Industrie, Handwerk, Logistik, Bereiche mit ESD-Anforderungen |

## Technische Spezifikationen

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Sicherheitsklasse</b>  | S3S CI  |
| <b>Material Oberschuh</b> | Wasserabweisendes Leder   |
| <b>Innenfutter</b>        | SANY-DRY® (100% Polyester), atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend                       |
| <b>Zehenkappe</b>         | FIBERGLASS CAP (nichtmetallisch), Schutz bis 200 Joule                                      |
| <b>Zwischensohle</b>      | APT PLUS Zero Perforation, durchtrittssicher ohne Metall, niedriger elektrischer Widerstand |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Fußbett</b>                   | LIGHT FOAM ESD, extrem weicher Polyurethan-Schaumstoff mit anatomischer Unterstützung   |
| <b>Außensohle</b>                | Duo Polyurethan-Sohle mit niedrigem elektrischen Widerstand                             |
| <b>ESD-Schutz</b>                | Ja, niedriger elektrischer Widerstand   |
| <b>Zusätzliche Eigenschaften</b> | LG (Leichtes Gewicht), SC (Sicherer Halt), FO (Kraftstoffbeständig), SR (Rutschhemmend) |

### Verfügbare Größen

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| <b>Größenbereich</b> | 39-48                  |
| <b>Weite</b>         | 10,5 bis 11 Mondopoint |