

## ESD Sicherheitsschuhe S1P, AER55 IMPULSE LOW, schwarz



Die neuen, ultraleichten AER55 Modelle aus der dual.IMPULSE Linie sind durch ihr innovatives Obermaterial auffallend sportiv. Die angesagten Farbkombinationen, sowie der AER55 Schriftzug auf der Schuhinnenseite bilden weitere moderne Designelemente. Wie gewohnt kommen auch die neuen Modelle mit zweifach geschäumter IMPULSE.FOAM Zwischensohle mit einer Energierückgabe von bis zu 55% für ein ermüdungsfreies Arbeiten und ultimativen Komfort.

- Durchtrittschutz: flexibler FAP-Durchtrittschutz
- Einlegesohle: comfit Air
- Laufsohle: DUAL.IMPULSE
- Obermaterial: FITERFRAME
- Zehenschutzkappe: Fiberglaskappe

|                        |  |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr.            | WL82130  |
| Hersteller             | ALBATROS   |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 647500241000039  |
| GPSR Herstellerdaten   | Albatros GmbH<br>Koggenweg 1<br>DE-59557 Lippstadt<br>www.albatroswork.com |

Products for the electronic industry



|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Verkaufseinheit                  | 1 Paar      |
| Inhaltseinheit                   | 1 Paar      |
| Farbe                            | schwarz     |
| Farbe                            | schwarz     |
| Schutzkappe                      | ja          |
| Ausführung (Schuhe)              | Halbschuh   |
| Sicherheitsklasse                | S1P         |
| Schuhweite                       | Weite 11    |
| Schuhgröße EU                    | 39          |
| ESD gerecht                      | ja          |
| Risikokategorie (PSA-Verordnung) | Kategorie 2 |

## Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr.    | Schuhgröße EU | Schuhweite      |
|----------------|---------------|-----------------|
| WL82127        | 36            | Weite 11        |
| WL82128        | 37            | Weite 11        |
| WL82129        | 38            | Weite 11        |
| <b>WL82130</b> | <b>39</b>     | <b>Weite 11</b> |
| WL82131        | 40            | Weite 11        |
| WL82132        | 41            | Weite 11        |
| WL82133        | 42            | Weite 11        |
| WL82134        | 43            | Weite 11        |
| WL82135        | 44            | Weite 11        |
| WL82136        | 45            | Weite 11        |
| WL82137        | 46            | Weite 11        |
| WL82138        | 47            | Weite 11        |