

Technisches Datenblatt



Produktdetails:

| | |
|------------------|--|
| Hersteller: | Baak GmbH & Co. KG |
| Produktserie: | Sports |
| Artikel: | 216013 |
| Modell: | Patrick |
| Klassifizierung: | Stiefel S3S FO LG SR ESD |
| Schuhtyp: | Sicherheitsschuhe |
| Norm: | EN ISO 20345:2024 |
| DGUV 112-191: | Zertifiziert gemäß DGUV-Regel 112-191 für orthopädische Einlagen und orthopädische Schuhzurichtung |
| BAAK go&relax: | ja |
| Größengang: | 38 - 48 |
| Gewicht: | 670g pro Stück (Gr. 42) |

Produktbild:



Schaft:

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Obermaterial: | Textilmaterial mit TPU-Applikation |
| Futtermaterial: | Textil |
| Farbe: | schwarz |
| Verschluss: | Schnürung |

Sohle & Sicherheit:

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Einlegesohle: | Baak ESD Softstep+ Einlegesohle |
| Zwischensohle: | PU |
| Durchtrittsschutz: | Textil - Baak NeoShield |
| Laufsohle: | PU |
| Zehenschutzkappe: | Composite-Flexkappe |

Technisches Datenblatt



Zertifizierte Einlagen:

ESD Softstep+ Einlegesohle
Orthostep+ Einlegesohle low
Orthostep+ Einlegesohle mid
Orthostep+ Einlegesohle high
Orthostep+ Medic Plattenmaterial

Einsatzbereiche:

Automobilindustrie, Bau/Straßenbau,
Behörden/Organisationen/Verwaltung, Druckindustrie,
Elektroindustrie, Energiewirtschaft/Energieversorgung,
Entsorgungsbetriebe, Gebäudereinigung, Handwerk, Land-/Forstwirtschaft/Fischerei, Luftfahrtindustrie, Maschinenbau,
Medizintechnik/Labore, Metallverarbeitende Industrie, private Haushalte, Rettungsdienste/Ärzte/Krankenhäuser,
Sicherheits-/Wachdienste, Transport/Lager/Logistik,
Veranstaltungen, Werkstätten, Zeitarbeit

Piktogramme:

