

# Baak



## Sicherheits-Sandale „7227 Hardy“ S1P SRC ESD

### Beschreibung:

- Abriebfestes Microfasermaterial gelocht, weich gepolsterter Schaftabschluss
- Klimaregulierendes Textilfutter
- PU/PU-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittshemmende Brandsohle
- ESD Softstep+ Einlegesohle aus PU-Schaum (orthopädisch anpassbar)
- Besonderheit: Mehrweitemsystem mit 8 mm breiterer Zehenkappe bei Weite XW
- **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- **Weite:** N, XW
- **Größe:** 36 – 47 N (Weite 11)  
39 – 50 XW (Weite 13)



Artikelnr.

**8005059. + Größe + Weite**

\* Übergrößenzuschlag ab Größe 49

**S1P**

Preis

**75,50**

(1603)



## Sicherheits-Halbschuh „7007 Henk“ S1P SRC ESD

### Beschreibung:

- Abriebfestes Microfasermaterial gelocht, weich gepolsterter Schaftabschluss
- Klimaregulierendes Textilfutter
- PU/PU-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittshemmende Brandsohle
- ESD Softstep+ Einlegesohle aus PU-Schaum (orthopädisch anpassbar)
- Besonderheit: Mehrweitemsystem mit 8 mm breiterer Zehenkappe bei Weite XW, Schnellverschluss
- **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- **Weite:** N, XW
- **Größe:** 36 – 47 N (Weite 11)  
39 – 50\* XW (Weite 13)



Artikelnr.

**8005058. + Größe + Weite**

\* Übergrößenzuschlag ab Größe 49

**S1P**

Preis

**73,50**

(1603)



## Sicherheits-Halbschuh „5203 Homer“ S1P SRC ESD

### Beschreibung:

- Dehnbares Baak Flex-Mesh-Textil mit Stabilisierungslaschen passt sich wie eine Socke an den Fuß an
- Klimaregulierendes, dehnfähiges Textilfutter
- PU/PU-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittshemmende Brandsohle
- ESD Softstep+ Einlegesohle aus PU-Schaum (orthopädisch anpassbar)
- Besonderheit: Multi-Weiten-Schuh, Schnellverschluss
- **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- **Weite:** 10 – 14 in einem Schuh
- **Größe:** 38 – 48



Artikelnr.

**8009668. + Größe + Weite**

\* Übergrößenzuschlag ab Größe 49

**S1P**

Preis

**92,40**

(1603)



## Sicherheits-Schnürstiefel „5204 Hudson“ S1P SRC ESD

### Beschreibung:

- Dehnbares Baak Flex-Mesh-Textil mit Stabilisierungslaschen passt sich wie eine Socke an den Fuß an
- Klimaregulierendes, dehnfähiges Textilfutter
- PU/PU-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittshemmende Brandsohle
- ESD Softstep+ Einlegesohle aus PU-Schaum (orthopädisch anpassbar)
- Besonderheit: Multi-Weiten-Schuh, Schnellverschluss
- **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- **Weite:** 10 – 14 in einem Schuh
- **Größe:** 38 – 48



Artikelnr.

**8009669. + Größe + Weite**

\* Übergrößenzuschlag ab Größe 49

**S1P**

Preis

**96,70**

(1603)



## Sicherheits-Halbschuh „71472 Ron2“ S1P SRC ESD

### Beschreibung:

- Microfaser und Meshmaterial
- Klimaregulierendes Textilfutter
- EVA/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- Composite-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittshemmende Brandsohle
- ESD Softstep+ Einlegesohle aus PU-Schaum (orthopädisch anpassbar)
- Besonderheit: Metallfrei, breite Passform mit viel Zehenfreiheit
- **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- **Weite:** 12, 10,5 (bei Gr. 36 – 40)
- **Größe:** 36 – 48



**Neue Weite!**  
Auch für Damen geeignet



Artikelnr.

**8005237. + Größe + Weite**

\* Übergrößenzuschlag ab Größe 49

**S1P**

Preis

**79,30**

(1603)



## Sicherheits-Halbschuh „215072 Sky“ S1P SRC ESD

### Beschreibung:

- Strickschaft mit partiell dehnfähigem Hallux-Bereich
- Klimaregulierendes Textilfutter
- EVA/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- Composite-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittshemmende Brandsohle
- ESD Softstep+ Einlegesohle aus PU-Schaum (orthopädisch anpassbar)
- Besonderheit: Viel Platz für ausgeprägten Ballen, metallfrei
- **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- **Weite:** 11
- **Größe:** 35 – 48



Artikelnr.

**8010558. + Größe + Weite**

\* Übergrößenzuschlag ab Größe 49

**S1P**

Preis

**96,40**

(1603)