



## Sicherheits-Halbschuh „8724 Hugo“ S1P SRC ESD

### Beschreibung:

- Rindvelourleder
- Klimaregulierendes Textilfutter
- PU/PU-Sohle
- Stahl-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittthemende Brandsohle
- Komfort-Einlegesohle aus EVA-Schaum
- Besonderheit: Reflektierende Applikationen
- **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- **Weite:** 11
- **Größe:** 35 – 48



Artikelnr.

**8002879. + Größe + Weite**

**S1P**

**Preis**  
**43,90**  
(1603)



## Sicherheits-Sandale „8424 Henry“ S1P SRC ESD

### Beschreibung:

- Rindvelourleder mit doppeltem Klettverschluss
- Klimaregulierendes Textilfutter
- PU/PU-Sohle
- Stahl-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittthemende Brandsohle
- Komfort-Einlegesohle aus EVA-Schaum
- Besonderheit: Reflektierende Applikationen
- **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- **Weite:** 11
- **Größe:** 35 – 48



Artikelnr.

**8002877. + Größe + Weite**

**S1P**

**Preis**  
**45,50**  
(1603)



## Sicherheits-Halbschuh „54012 Hector2“ S1P SRC ESD

### Beschreibung:

- Textilmaterial mit reflektierendem PU-Print
- Klimaregulierendes Textilfutter
- PU/PU-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittthemende Brandsohle
- ESD Softstep+ Einlegesohle aus PU-Schaum (orthopädisch anpassbar)
- Besonderheit: Leicht, stark reflektierend
- **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- **Weite:** 11
- **Größe:** 38 – 48



Artikelnr.

**8009480. + Größe + Weite**

**S1P**

**Preis**  
**59,95**  
(1603)



## Damen Sicherheits-Halbschuh „3218 Svea“ S3 SRC ESD

### Beschreibung:

- Atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial mit PU-Applikationen
- Atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
- EVA/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- Stahl-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittthemende Brandsohle
- ESD Softstep+ Einlegesohle aus PU-Schaum (orthopädisch anpassbar)
- Besonderheit: Spezieller Damenleisten, leicht
- **Norm:** EN ISO 20345 3 SRC ESD
- **Weite:** 10
- **Größe:** 34 – 42



Artikelnr.

**8009481. + Größe + Weite**

**S3**

**Preis**  
**84,90**  
(1603)



## Damen Sicherheits-Halbschuh „3219 Sonja“ S1P SRC ESD

### Beschreibung:

- Microfaser in Lederoptik und Textil
- Atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter
- EVA/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- Stahl-Zehenschutzkappe
- Textile, durchtrittthemende Brandsohle
- ESD Softstep+ Einlegesohle aus PU-Schaum (orthopädisch anpassbar)
- Besonderheit: Spezieller Damenleisten, leicht
- **Norm:** EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- **Weite:** 10
- **Größe:** 35 – 42



Artikelnr.

**8008700. + Größe + Weite**

**S1P**

**Preis**  
**77,70**  
(1603)



## Damen Sicherheits-Sandale „32112 Sue2“ S1 SRC ESD

### Beschreibung:

- Microfasermaterial
- Klimaregulierendes Textilfutter
- PU/PU-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich
- Stahl-Zehenschutzkappe
- ESD Softstep+ Einlegesohle aus PU-Schaum (orthopädisch anpassbar)
- Besonderheit: Spezieller Damenleisten, leicht
- **Norm:** EN ISO 20345 S1 SRC ESD
- **Weite:** 10
- **Größe:** 35 – 42



Artikelnr.

**8006143. + Größe + Weite**

**S1**

**Preis**  
**81,60**  
(1603)