



Sicherheits-Halbschuh „54012 Hector2“ S1P SRC ESD

Beschreibung:

- Textilmaterial mit reflektierender PU-Applikation
- Textilfutter
- Baak ESD Softstep-Einlegesohle
- Textiler Durchtrittschutz
- Baak® go&relax-System zum fußgerechten Abknicken
- PU/PU-Sohle mit Baak-Flexzone und H-Kopplungselement
- Baak Aluminium-Flexkappe
- EN ISO 20345 S1P SRC ESD

Weite: 11

Größen: 38 – 48



Artikelnr.
8009480. + Größe

S1P

Preis
59,95
(1603)



Damen Sicherheits-Halbschuh „Stacy“ S1P SRC

Beschreibung:

- Schaft aus atmungsaktivem Textilmaterial mit reflektierender PU-Applikation (Rainbow reflection)
- Klimaregulierendes Textilfutter
- Baak® go&relax-System
- Weich dämpfende Baak ESD
- Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv
- Stahlkappe
- Textiler Durchtrittschutz
- Einsatzempfehlung für Bereiche in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist

Weite: 10

Größen: 35 – 42



Artikelnr.
8005692. + Größe

S1P

Preis
61,50
(1603)



Sicherheits-Halbschuh „8034 Heiko“ S3 SRC ESD

Beschreibung:

- Reflektierende Applikation
- Schutz vor Funkenflug durch Echtleder-Lasche
- Lasche geschlossen und gepolstert
- Mit Fersenstabilisator
- Korrosionsbeständige Metallschnürteile
- Herausnehmbare Einlegesohle
- Stahlkappe
- Metallfreier Durchtrittschutz
- Einsatzempfehlung für Baugewerbe, Bauindustrie
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Weite: 11

Größen: 37 – 48



Artikelnr.
8004227. + Größe

S3

Preis
43,50
(1603)



Sicherheits-Schnürstiefel „8234 Heinrich“ S3 SRC ESD

Beschreibung:

- Reflektierende Applikation
- Schutz vor Funkenflug durch Echtleder-Lasche
- Lasche geschlossen und gepolstert
- Mit Fersenstabilisator
- Korrosionsbeständige Metallschnürteile
- Herausnehmbare Einlegesohle
- Stahlkappe
- Metallfreier Durchtrittschutz
- Einsatzempfehlung für Baugewerbe, Bauindustrie
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Weite: 11

Größen: 37 – 48



Artikelnr.
8004228. + Größe

S3

Preis
47,50
(1603)



Sicherheits-Halbschuh „8334 Bert“ S3 SRC ESD

Beschreibung:

- Glattes Rindleder mit reflektierenden Applikationen und schützender Überkappe, weich gepolsterter Schaftabschluss
- Metallschnürteile, oben zwei Metallhaken
- Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich
- Kompakte PU-Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Einsatzempfehlung für Baugewerbe, Bauindustrie
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Weite: 11

Größen: 37 – 48



Artikelnr.
8003007. + Größe

S3

Preis
43,50
(1603)



Sicherheits-Schnürstiefel „8634 Big Bert“ S3 SRC ESD

Beschreibung:

- Robuster Sicherheitsbaustiefel mit bequemer Passform
- Überkappe
- Klimaregulierendes Textil-Futter
- Baak Komfort Einlegesohle
- PU/PU-Sohle, nicht kreidend, besonders rutschhemmend
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Einsatzempfehlung für Baugewerbe, Bauindustrie
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

Weite: 11

Größen: 37 – 48



Artikelnr.
8003008. + Größe

S3

Preis
47,50
(1603)