

**uvex**

## Sicherheits-Sandale uvex 2 S1P SRC, 6500.2

**Beschreibung:**

- Sportliche, multifunktionale Sicherheitsandale
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe
- Atmungsaktives-, Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- Optimale Belüftung dank Distance-Mesh-Futtermaterial
- Individuell anpassbarer, doppelter Klettverschluss
- Gespritzte Überkappe aus Polyurethan
- Nichtmetallische, durchtritthemmende Einlage
- **Norm:** EN ISO 20345: 2011 S1P SRC
- **Weite:** 10, 11, 12, 14
- **Größe:** 35 – 52



Artikelnr.  
**8005362. + Größe + Weite**

**S1P**

**Preis**  
**106,40**  
(3393)

**uvex**

## Sicherheits-Halbschuh uvex 2 S1P SRC, 6501.2

**Beschreibung:**

- Besonders leichtgewichtig und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe
- Atmungsaktives, perforiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- Optimale Belüftung dank Distance-Mesh-Futtermaterial
- Elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzliche Fersen- und Vorfußdämpfung
- Nichtmetallische, durchtritthemmende Einlage
- **Norm:** EN ISO 20345: 2011 S1P SRC
- **Weite:** 10, 11, 12, 14
- **Größe:** 35 – 52



Artikelnr.  
**8005485. + Größe + Weite**

**S1P**

**Preis**  
**106,40**  
(3393)

**uvex**

## Sicherheits-Halbschuh uvex 2 S3 SRC, 6508.2

**Beschreibung:**

- Besonders leichtgewichtig und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe
- Atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- Optimale Belüftung dank Distance-Mesh-Futtermaterial
- Elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- Nichtmetallische, durchtritthemmende Einlage
- **Norm:** EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
- **Weite:** 10, 11, 12, 14
- **Größe:** 35 – 52



Artikelnr.  
**8005363. + Größe + Weite**

**S3**

**Preis**  
**110,40**  
(3393)

**uvex**

## Sicherheits-Schnürstiefel uvex 2 S3 SRC, 6509.2

**Beschreibung:**

- Besonders leichtgewichtig und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe
- Atmungsaktives, hydrophobiertes Hightech-Mikrovelours-Obermaterial
- Optimale Belüftung dank Distance-Mesh-Futtermaterial
- Elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- Sehr gut rutschhemmende Laufsohle
- Nichtmetallische, durchtritthemmende Einlage
- **Norm:** EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
- **Weite:** 10, 11, 12, 14
- **Größe:** 35 – 52



Artikelnr.  
**8005486. + Größe + Weite**

**S3**

**Preis**  
**114,30**  
(3393)

**uvex**

## Sicherheits-Halbschuh uvex 2 S3 SRC, 6502.2

**Beschreibung:**

- Besonders leichtgewichtig und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe
- Hydrophobiertes und atmungsaktives Rindoberleder
- Optimale Belüftung dank Distance-Mesh-Futtermaterial
- Elastischer Senkel mit Schnellarretierung
- Auswechselbares Komfortfußbett, antistatisch, mit Feuchtigkeitstransportsystem und zusätzlicher Fersen- und Vorfußdämpfung
- Stoßdämpfende Zwischensohle
- Sehr gut rutschhemmende Laufsohle
- Gespritzte Überkappe aus Polyurethan
- Nichtmetallische, durchtritthemmende Einlage
- **Norm:** EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
- **Weite:** 10, 11, 12, 14
- **Größe:** 35 – 52



Artikelnr.  
**8005065. + Größe + Weite**

**S3**

**Preis**  
**119,70**  
(3393)

**uvex**

## Sicherheits-Schnürstiefel uvex 2 S3 SRC, 6503.2

**Beschreibung:**

- Sportlich, multifunktionaler Arbeitsschuh, besonders leicht und flexibel
- 100 % metallfreie uvex xenova®-Zehenschutzkappe, gute Seitenstabilität
- Optimierter Tragekomfort, uvex climazone Technologie
- Hydrophobiertes und atmungsaktives, besonders weiches Rindoberleder
- Feuchtigkeitstransportsystem, Fersen- und Vorfußdämpfung
- Nichtmetallische, durchtritthemmende Einlage
- **Norm:** EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
- **Weite:** 10, 11, 12, 14
- **Größe:** 35 – 52



Artikelnr.  
**8005066. + Größe + Weite**

**S3**

**Preis**  
**123,60**  
(3393)