

## TRUCKER

**SB+A+E, EN ISO 20345**  
Art. Nr. 6007



Gr.: 36 – 47  
Schuhgewicht Gr. 42: 465g

- Sicherheits-Sandale mit offener Ferse aus Veloursleder und glattem WRU-wasserabweisendem Vollrindleder IDROTECH®, Stärke 1.8 – 2.0 mm
- Mit umlegbarem Fersenriemen
- Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textil
- Zehenschutzkappe 200 Joule aus polymerem, nicht-thermischem Kunststoff
- Extra leichte, antistatische Double-Density Laufsohle aus Polyurethan, hydrolyse-, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, mit Shockabsorber und rutschhemmendem Sohlenprofil
- Eingearbeitetes Fussbett aus absorbierendem, antistatischem Veloursleder

## ELBA

**S1P, EN ISO 20345**  
Art. Nr. 6008



Gr.: 37 – 47  
Schuhgewicht Gr. 42: 400g

- Sicherheits-Sandale aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textil-Material und WRU-wasserabweisendem Nubuk-Vollleder IDROTECH®, Stärke 1.8 – 2.0 mm
- Mit Klettverschluss
- Schuh komplett metallfrei
- Zehenschutzkappe 200 Joule aus polymerem, nicht-thermischem Kunststoff
- Flexible, durchtrittssichere Composite-Zwischensohle
- Extra leichte, antistatische Double-Density Laufsohle aus Polyurethan, hydrolyse-, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, mit Shockabsorber und rutschhemmendem Sohlenprofil
- Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle; atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

## EIRE

**S1P, EN ISO 20345**  
Art. Nr. 6009



Gr.: 38 – 47  
Schuhgewicht Gr. 42: 465g

- Gelochter Sicherheits-Halbschuh aus Veloursleder, Stärke 1.8 – 2.0 mm
- Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textil
- Weich gepolsterte und gefütterte Lasche
- Schuh komplett metallfrei
- Extra leichte, antistatische Double-Density Laufsohle aus Polyurethan, hydrolyse-, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, mit Shockabsorber und rutschhemmendem Sohlenprofil
- Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle; atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

## KENT

**S3, EN ISO 20345**  
Art. Nr. 6034



Gr.: 38 – 47  
Schuhgewicht Gr. 42: 546g

- Sicherheits-Halbschuh aus WRU-wasserabweisendem Leder mit reflektierenden Einsätzen, Stärke 1.8 – 2.0 mm
- Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textil
- Zehenschutzkappe 200 Joule aus polymerem, nicht-thermischem Kunststoff
- Flexible, durchtrittssichere Composite-Zwischensohle
- Antistatische Double-Density Laufsohle aus Polyurethan, hydrolyse-, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, mit Shockabsorber und rutschhemmendem Sohlenprofil
- Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle; atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

## TIGRE

**S1P, EN ISO 20345**  
Art. Nr. 6055



Gr.: 38 – 47  
Schuhgewicht Gr. 42: 580g

- Sicherheits-Halbschuh aus Veloursleder, Stärke 1.8 – 2.0 mm
- Schaft mit atmungsaktivem dreidimensionalem Textil-Material
- Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textil
- Weich gepolsterte und gefütterte Staublasche
- Zehenschutzkappe 200 Joule aus Stahl
- Flexible, durchtrittssichere Composite-Zwischensohle
- Antistatische Double-Density Laufsohle NEW TREND aus Polyurethan, hydrolyse-, öl-, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, mit Shockabsorber und rutschhemmendem Sohlenprofil
- Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle; atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

## THERA

**S3, EN ISO 20345, CI HRO SRC**  
Art. Nr. 6615



Gr.: 39 – 47  
Schuhgewicht Gr. 42: 590g  
CI: Kälteisolierung der Sohle  
HRO: hitzebeständige Sohle

- Halbschuh aus WRU-wasserabweisendem Nubuk-Vollleder IDROTECH® Stärke 1.8 – 2.0 mm und Kalbs-Vollleder mit reflektierenden Einsätzen
- Futter mit wasserdichter, weicher wintex®-Membrane, ausgezeichnet atmungsaktiv und abriebfest
- Gepolsterte, mit Kalbs-Vollleder gefütterte Staublasche
- Zehenschutzkappe 200 Joule aus polymerem, nicht-thermischem Kunststoff
- Flexible, durchtrittssichere Composite-Zwischensohle
- Antistatische Double-Density Laufsohle TECNICAL aus Polyurethan/Gummi, hydrolyse-, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, mit Shockabsorber und rutschhemmendem Sohlenprofil
- Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle; atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

## CAMBRIDGE

**S3, EN ISO 20345**  
Art. Nr. 7001



Gr.: 38 – 47  
Schuhgewicht Gr. 42: 560g

- Sicherheits-Halbschuh aus WRU-wasserabweisendem Leder mit reflektierenden Einsätzen, Stärke 1.8 – 2.0 mm
- Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textil
- Weich gepolsterte und gefütterte Staublasche
- Zehenschutzkappe 200 Joule aus polymerem, nicht-thermischem Kunststoff
- Flexible, durchtrittsichere Composite-Zwischensohle
- Antistatische Double-Density Laufsohle aus Polyurethan, hydrolyse-, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, mit Shockabsorber und rutschhemmendem Sohlenprofil
- Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle; atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

## CORTINA

**S3, EN ISO 20345**  
Art. Nr. 7003



Gr.: 38 – 47  
Schuhgewicht Gr. 42: 580g

- Hoher Sicherheitsschuh aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1.8 – 2.0 mm
- Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textil
- Weich gepolsterte und gefütterte Staublasche
- Zehenschutzkappe 200 Joule aus polymerem, nicht-thermischem Kunststoff
- Flexible, durchtrittsichere Composite-Zwischensohle
- Antistatische Double-Density Laufsohle aus Polyurethan, hydrolyse-, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, mit Shockabsorber und rutschhemmendem Sohlenprofil
- Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle; atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

## CUBA

**S3, EN ISO 20345, SRB ESD Klasse 3**  
Art. Nr. 7031



Gr.: 38 – 47  
Schuhgewicht Gr. 42: 560g

- Hoher Sicherheits-Schnürschuh aus WRU-wasserabweisendem Leder mit Einsätzen aus gefettetem Vollleder IDROTECH®, Stärke 1.8 – 2.0 mm
- Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textil
- Weich gepolsterte und gefütterte Staublasche
- Zehenschutzkappe 200 Joule aus polymerem, nicht-thermischem Kunststoff
- Flexible, durchtrittsichere Composite-Zwischensohle
- Antistatische Double-Density Laufsohle aus Polyurethan, hydrolyse-, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, mit Shockabsorber und rutschhemmendem Sohlenprofil
- Herausnehmbare Einlegesohle aus offenzeiligem Latex; atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

ESD Klasse 3, erfüllt bezüglich des elektrischen Widerstands die Anforderungen nach EN ISO 61340-4-3:2001

## STONE

**S3, EN ISO 20345**  
Art. Nr. 7032



Gr.: 39 – 47  
Schuhgewicht Gr. 42: 750g

- Hoher Sicherheits-Schnürschuh aus WRU-wasserabweisendem Leder, Stärke 1.8 – 2.0 mm
- Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textil
- Zehenschutzkappe 200 Joule aus Stahl
- Durchtrittsichere Stahl-Zwischensohle
- Double-Density Laufsohle aus Polyurethan + TPU, antistatisch, ölbeständig, mit Shockabsorber
- Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle; atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

# Socken

## Sommersocken COOLMAX

Art. Nr. 9804



Gr.: S/M und L/XL

60% Coolmax, 30% Baumwolle, 10% Lycra

Kurze Sommersocken für Sicherheitsschuhe mit hohem COOLMAX-Anteil. Dank dieser Faser wird die Feuchtigkeit besonders schnell von der Haut abgeleitet. Die hohe Atmungs- und Verdunstungsaktivität sowie die geringe Feuchtigkeitsaufnahme dieser Faser führen dazu, dass die Füße angenehm trocken und kühl bleiben. Sohle, Fusspitze und Ferse sind gepolstert.

## Kurze Sommersocken COOLMAX

Art. Nr. 9802



Gr.: S/M und L/XL

70% Baumwolle, 20% Coolmax, 10% Lycra

Kurze Sommersocken für Sicherheitsschuhe mit COOLMAX. Dank dieser Faser wird die Feuchtigkeit besonders schnell von der Haut abgeleitet. Die hohe Atmungs- und Verdunstungsaktivität sowie die geringe Feuchtigkeitsaufnahme von COOLMAX ermöglicht es, dass die Füße angenehm trocken bleiben. Sohle, Fusspitzen und Ferse sind gepolstert.

## Kurze Wintersocken

Art. Nr. 9803



Gr.: S/M und L/XL

80% Baumwolle, 20% Lycra

Warme, kurze Wintersocken für Sicherheitsschuhe. Ihre hohe Elastizität garantieren optimale Passform und Komfort durch faltenfreien Sitz. Dauerhafte Qualität auch bei hoher Beanspruchung.