

Sportlicher, leichter S3 Sicherheitshalbschuh in Sneaker-Optik
Sicherheitsschuh Toronto

- **Besondere Stoßdämpfung im Fersenbereich durch eine hochwertige 2-PU-Sohle**
- **Beste Fußbelüftung durch höchst atmungsaktives, superweiches Textil-Innenfutter**
- **Hochfeste, durchtrittsichere Textilzwischensohle für größten Schutz bei geringem Gewicht**



Eigenschaften:

- Ölbeständige und rutschfeste SRC-2-PU-Sohle
- Obermaterial bestehend aus Textil-/Veloursledermix mit Reflexbesatz
- Geeignet für lange Einsätze auf harten Böden und Laufflächen
- Fußstabilität durch flaches Design
- Rutschhemmend, antistatisch und schockabsorbierend
- Als Sneaker konzipiert und so als Arbeits- und Freizeitschuh tragbar
- Leichte, aber dennoch sichere Zehenschutzkappe aus Aluminium
- ESD-Sicherheitsschuh erfüllt den Wert von weniger als 35 MΩ
- Orthopädische Einlagenversorgung (DGUV-Regel 112-191)

Einsatzbereiche:

Handwerk, Maschinenbau, Klimatechnik, Bau-Nebengewerbe, Elektroindustrie, Gastronomie, Gebäudereinigung, Druckindustrie, Nahrungsmittelindustrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen, Pharmazie und Medizintechnik, Labore

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Schuhgröße	Norm	Schutzstufe
tp.1092106038	Sicherheitsschuh Toronto	schwarz/blau	38	EN 20345:2011	S3 SRC
tp.1092106039	Sicherheitsschuh Toronto	schwarz/blau	39	EN 20345:2011	S3 SRC
tp.1092106040	Sicherheitsschuh Toronto	schwarz/blau	40	EN 20345:2011	S3 SRC
tp.1092106041	Sicherheitsschuh Toronto	schwarz/blau	41	EN 20345:2011	S3 SRC
tp.1092106042	Sicherheitsschuh Toronto	schwarz/blau	42	EN 20345:2011	S3 SRC
tp.1092106043	Sicherheitsschuh Toronto	schwarz/blau	43	EN 20345:2011	S3 SRC
tp.1092106044	Sicherheitsschuh Toronto	schwarz/blau	44	EN 20345:2011	S3 SRC
tp.1092106045	Sicherheitsschuh Toronto	schwarz/blau	45	EN 20345:2011	S3 SRC
tp.1092106046	Sicherheitsschuh Toronto	schwarz/blau	46	EN 20345:2011	S3 SRC
tp.1092106047	Sicherheitsschuh Toronto	schwarz/blau	47	EN 20345:2011	S3 SRC