

ONTARIO 4 S1P SRC



Code: 571005M

BESCHREIBUNG

- HoheSicherheitsschuhe vom Typ Turnschuh, nicht magnetisch.
- Belüfteter Schaft aus Veloursoberleder und festem Gewebe, mit starker Verstärkung am Vorderfuß und reflektierendem seitlichem Einsatz.
- Knöchelschutz durch gepolsterten und gefütterten Schaftrand.
- Verschluss durch Lasche und gepolsterter Zunge. Schnürung durch Kunststoffösen.
- Atmungsaktives Futter mit wabenförmiger Struktur.
- Belüftete, ergonomisch geformte Einlegesohle.
- Sicherheitsstahlkappe 200 Joules synthetisch, leicht, breit, athermisch und nicht magnetisch.
- Anti-Perforations-Laufsohle aus Composite-Material, leicht, flexibel, athermisch und nicht magnetisch.
- PU2D-Sohle mit Überkappe.

GRÖSSEN

• 38 bis 47

Größentabelle:

20	20	40	44	40	40	44	45	4.0	47
30	39	40	41	42	43	44	45	40	47
		-			-		_	_	

NUTZUNG

 Multifunktionale, nicht magnetische hohe Sicherheits-Sportschuhe (ohne Schutz gegen Flüssigkeiten).

GEWICHT

• Größe 42: 1280 g

PFLEGE - LAGERUNG

- Reinigen und regelmäßig bürsten.
- Lagerung in Kartonverpackung an einem trockenen Ort und bei normaler Temperatur.

CE-NORMUNG

- Zugelassen unter der Nummer ONTARIO 3 S1P SRC gemäß EN ISO 20345: 2011.
- Ergebnisse:

S1P Geschlossener Fersenbereich - antistatische Eigenschaften.

Energieaufnahmevermögen.

Profilsohle.

Zwischenschicht schützt vor Perforationsgefahr bis 1.100 N.

SRC Rutschfestigkeit der Sohle.

 CE-Typenprüfbescheinigung Nr. 0075/021/161/11/15/1086, Auszug 01/11/15 vom 9. November vom Labor CTC (0075).

SRC-Rutschfestigkeit gemäß den Prüfungen EN13287 und EN ISO 20345: 2004/A1: 2007									
Kera	RA mik + ermittel	Sl Stahl +	SRC						
Mindeststandard flach ≥ 0.32	Mindeststanda rd Ferse bei 7° ≥ 0.28	Mindeststandard flach ≥ 0.18	Mindeststanda rd Ferse bei 7° ≥ 0.13						
0.52	0.48	0.23	0.18	SRC					

