



Semi-orthopädische OPUS-Einlegesohle für Standardfüße, auch erhältlich für Senk- und Spreizfüße.



- **Obermaterial** : schmutzabweisendes Ripstop-Gewebe, wasserabweisende Mikrofaser mit Velours-Finish, Frontpartie mit TPU-Beschichtung

- **Innenfutter** : mikrobeflühtes 3D-Textil

- **Zehenschutzkappe** : Aluminium

- **Zwischensohle** : „Fibre-LS PRO“

- **Sohle** : AIRPOP (EVA / ETPU / Nitril)

- **Lieferbare Größen** : 35 bis 50 (Weite L)

- **Gewicht pro Schuh in Größe 42** : 522g

- **Artikelgrundnummer** : 8157

- **Besonderheiten** :

- zertifiziert nach Norm EN ISO 20345:2022
- ganzflächige semi-orthopädische OPUS-Einlegesohle für Standardfüße
- hervorragende Bodenhaftung (SR - Slip Resistance)
- benzin- und ölresistente Sohle (FO - Resistance to Fuel and Oil)
- temperaturbeständige Sohle bis 300°C (HRO - (Heat Resistance Outsole))

- **Anwendungsbereiche** :

- Handwerk, Vertrieb, Lager, Logistik, Transport, Einzelhandel, Elektronik- und Automobilsektor

! **ACHTUNG** : ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischer Spannung führenden Quellen. ESD-Schuhe schützen Gegenstände, nicht den Träger!



Zunge mit Staublasche

Wasserabweisende, zu 15 % recycelte Mikrofaser mit Velour-Finish

Schmutzabweisendes Ripstop

TPU-Beschichtung

Spitzenschutz!

Semi-orthopädische OPUS-Einlegesohle für Standardfüße

EVA-Nitrilsohle mit AIR BOUNCE Dämpfungssystem

Verbesserter Durchtrittschutz dank metallfreier Zwischensohle "Fibre-LS PRO"