

Höchste Sicherheit im sportlichen Design

Halbschuh FLEXO

- Die robuste, nicht kreidende Laufsohle mit griffigem Profil ist antistatisch, ölresistent, bietet eine sehr gute SRC-Rutschhemmung (Keramikfliese/Reinigungsmittel und Stahlboden/Glycerin) und ist mit 100 % durchtrittsicherer Gewebesohle ausgestattet



Eigenschaften:

- Extrem leicht und flexibel durch Metallfreiheit, Verwendung besonders hochwertiger und leichter Materialien
- Metallfrei für Einsatzgebiete an magnetischen Transportanlagen und Flughäfen
- Sehr angenehmer Tragekomfort
- Die hervorragende Passform sowie ein aufwendig gestaltetes Fußbett mit Dämpfungselementen im Ballen- und Fersenbereich sorgen für einen besonderen Tragekomfort
- Sicherheit durch rutschfeste Sohle nach höchstem Standard
- Laufsohle mit tiefem Profil – für extremen Grip auf jedem Untergrund!
- Abgeflachte Ferse sorgt für eine ergonomische Abrollbewegung des Fußes
- Visuelle Sicherheit durch die umlaufenden Reflexstreifen
- Die hervorragende Passform sowie eine aufwendig gestaltete Einlegesohle mit Dämpfungselementen im Ballen- und Fersenbereich sorgen für eine optimale Absorption von Stößen und Mikrovibrationen und gewährleisten einen besonderen Tragekomfort

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Schuhgröße	Norm	Schutzstufe
tp.1093102537	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	37	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102538	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	38	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102539	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	39	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102540	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	40	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102541	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	41	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102542	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	42	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102543	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	43	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102544	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	44	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102545	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	45	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102546	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	46	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102547	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	47	EN 20345	S3 SRC
tp.1093102548	Halbschuh FLEXO	schwarz/orange	48	EN 20345	S3 SRC