

Atlas Sandale XP 355 2.0 ESD

<https://www.bauportal24h.de/p/360203/atlas-sandale-xp-355-2.0-esd?c=10013&number=AT35000-41>



82,70 € *

Inhalt: 1 Paar

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

XP® SERIE

XP 355 | ESD - SIP SRC

Mehr Performance, Mehr Komfort

Mit der **durchtrittshemmenden XP® Technologie** bietet ATLAS® ein innovatives System zum Schutz des Fußes gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Hierfür kommt ein textiles Hightech-Material, welches unter anderem Aramid-Fasern enthält, zum Einsatz. Hierdurch geht die erhöhte Sicherheit nicht zu Lasten des Tragekomforts, denn das Textil ist metallfrei, extrem leicht und unterstützt die natürliche Torsion des Fußes.

CLIMA-STREAM KONZEPT

Das **ATLAS® clima-stream® Konzept** maximiert die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und reguliert die Temperatur der Umgebung optimal. Der Einsatz von hochwertigem, besonders atmungsaktivem Obermaterial, dem thermoregulierenden Innenfutter und die Klima Komfort® Einlegesohle sorgt für ein einzigartiges Tragegefühl.

SPORTLINE – The Power of Lightness

Das **SportLine- Obermaterial** ist ein Gewebe, welches aus Textil-Fasern besteht und verschiedenste Vorteile kombiniert. Das Gewebe ist besonders luftdurchlässig, wirkt atmungsaktiv und bietet somit einen sehr angenehmen Tragekomfort. Auch ist es durch seine hydrophobierenden Eigenschaften wasserabweisend, schnell trocknend und strapazierfähig.

INNOFLEX SYSTEM

Atlas® bringt modernste Technologien und die anatomischen Bedürfnisse eines jeden Trägers zusammen. Das neue **INNOFLEX SYSTEM®** versteht sich als ganzheitliches Laufsohlenkonzept und unterstützt den Läufer in jeder Bewegungsphase.

Weitere Eigenschaften

- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- 3D-Dämpfungssystem
- Sportline Obermaterial
- clima-stream® Konzept
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- MPU® INNOFLEX System

Technische Daten:

Typ: XP 355 ESD Norm: S1P Weite: 10 Größe: 41 Serie: TX Form: Sandale Schutzkappe: Stahlkappe

Artikelnummer: AT35000-41

Stand: 16.05.2024 - 21:16:39 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!