

Atlas Sandale BS 46 2.0 ESD

<https://www.bauportal24h.de/p/286108/atlas-sandale-bs-46-2.0-esd?c=10013&number=AT54000-36>



80,95 € *

Inhalt: 1 Paar

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- SportLine-Obermaterial
- MPU INNOFLEX System
- aktiv-X Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- clima-stream Konzept
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

Produktinformationen:

ATLAS BS 46 - ESD
EN ISO 20347 01 SRC

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. Vom ersten bis zum letzten Bodenkontakt wird der Sohlenkomplex permanent über die gleiche, natürliche Kraftverlaufslinie, der **INNOFLEX LINE**, gelenkt. Sie leitet die Kräfte von der Ferse bis zur Spitze optimal und unterstützt so die natürliche Kraftverlaufslinie. Für die entsprechende Energieaufnahme, also die Dämpfung, sind besondere Bereiche wie z.B. die **CLOUDZONE** in der Ferse verantwortlich. Die großformatigen Trittflächen, welche mit besonders energieaufnahmefähigem **MPU®-Material** ausgestattet sind, nehmen die Energie auf und geben diese wieder gezielt in den Bewegungsablauf zurück. So kann ein ermüdungsfreies Laufen über den gesamten Arbeitstag hinweg gewährleistet werden. Das **SportLine-Obermaterial** ist ein Gewebe, welches aus Textilfasern 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.

Weitere Eigenschaften

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

Artikelnummer: AT54000-36

Technische Daten:

Typ: BS 46 ESD Norm: O1 Weite: 10 Größe:
36 Serie: Berufsschuh Form: Sandale

Stand: 02.05.2024 - 13:18:48 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!