

Atlas Halbschuh FLASH 2605 XP ESD

<https://www.bauportal24h.de/p/288920/atlas-halbschuh-flash-2605-xp-esd?c=10013&number=AT44100-36>



93,26 € *

Inhalt: 1 Paar

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Mesh-Obermaterial
- MPU INNOFLEX System
- XP metallfreie Durchtrittshemmung
- alu-tec Aluminiumkappe
- carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- aktiv-X Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- clima-stream Konzept
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

Produktinformationen:

FLASH | TAKE THE NEXT STEP

FLASH 2605 XP | ESD - SIP - SRC

PURE ENERGIE FÜR DEINE ARBEITSWELT

Die FLASH-Modelle sind die idealen Wegbegleiter für alle Langstreckenläufer in den Betrieben. Ausgestattet mit dem innovativen **INNOFLEX SYSTEM®** wird der Träger in jeder Bewegungsphase unterstützt. Erleben Sie noch mehr Reaktionsfreudigkeit und maximale Energierückgabe, die jeden Schritt zur Energie-Explosion machen. Das verwendete Hightech - Obermaterial umschließt den Fuß passgenau und gewährleistet dem Träger dauerhafte Atmungsaktivität, Flexibilität und einen unverwechselbaren Tragekomfort. Die Lufttextur des Gewebes gewährleistet eine optimale Luftzirkulation und sorgt somit für ein dauerhaft angenehmes Fußklima.

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.

Alu-tec® Technologie

Die neue Leichtigkeit. Aluminium dient nicht nur seit Jahren in der Luftfahrt und in der Automobilindustrie als Hightech-Werkstoff, sondern auch heute in vielen ATLAS Sicherheitsschuhen. Die anatomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium ist besonders leicht und verlagert den Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Somit wirkt diese aktiv zur Vermeidung von Stolperunfällen durch Ungleichgewicht vor. Auch lässt das thermisch neutrale Verhalten von Aluminium keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen und gewährleistet somit ein angenehmes Fußklima zu allen Jahreszeiten.

Weitere Eigenschaften

- XP® metallfreie Durchtritthemmung
- alu-tec® Aluminiumkappe
- 3D-Dämpfungssystem
- aktiv-X Funktionsfutter
- clima-stream® Konzept
- ESD-Ausstattung
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- MPU® INNOFLEX System
- Mesh-Obermaterial

Technische Daten:

Typ: FLASH 2605 XP ESD Norm: S1P Weite: 10 Größe: 36 Serie: Flash Form: Halbschuh Schutzkappe: alu-tec Aluminiumkappe

Artikelnummer: AT44100-36

Stand: 19.05.2024 - 21:05:01 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!