

## ATLAS Halbschuh FLASH 3305 XP BOA ESD - S1P - W10

<https://www.bauportal24h.de/p/636337/atlas-halbschuh-flash-3305-xp-boa-esd-s1p-w10?c=10013&number=AT72700-36>



105,80 € \*

Inhalt: 1 Paar

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

### FLASH - TAKE THE NEXT STEP

*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 ermöglicht dem Träger dauerhafte Atmungsaktivität, Flexibilität und einen unverwechselbaren Tragekomfort. Die Lufttextur des Gewebes ermöglicht eine optimale Luftzirkulation und sorgt somit für ein dauerhaft angenehmes Fußklima.

### Aktiv-X Funktionsfutter

Gerade im Arbeitsalltag, bei hohen körperlichen Belastungen, werden temperaturregulierende Eigenschaften nicht nur verlangt, sondern erwartet.

### Das Wohlfühlkonzept

Das ATLAS® clima-stream® Konzept maximiert die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und reguliert die Temperatur der Umgebung optimal.

### Gesünder Arbeiten mit der richtigen Dämpfung

Das MPU® REBOUND SYSTEM von ATLAS® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen.

### Spüre die Kraft der neuen Laufsohle

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.

### Hightech Mesh Obermaterial

Das Hightech - MESH UPPER umschließt den Fuß passgenau und garantiert dem Träger dauerhafte Atmungsaktivität, Flexibilität und einen unverwechselbaren Tragekomfort.

### ALU-TEC Aluminiumkappe

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.

### ESD- Electro Static Discharge

Generell werden alle Sicherheitsschuhe nach den Vorgaben der DIN EN ISO 20345 produziert. In der Norm gibt es keine Anforderung/Prüfung für den ESD-Standard. Hier ist lediglich der Antistatikbereich für Sicherheitsschuhe definiert.

### Weitere Eigenschaften

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



## Technische Daten:

Norm: S1P

Weite: 10

Größe: 36

Rutschhemmung: SRC

Serie: Flash

Form: Halbschuh

Obermaterial: Mesh-Obermaterial

Laufsohle: MPU INNOFLEX System

Durchtrittshemmung: XP metallfreie

Durchtrittshemmung

Schutzkappe: alu-tec Aluminiumkappe

Spitzenschutz: Spitzenschutz

Innenfutter: aktiv-X Funktionsfutter

MPU?: MPU-REBOUND-SYSTEM

Clima?: clima-stream Konzept

BOA?: BOA Fit-System

DGUV 112-191?: geeignet für die

Einlagenversorgung-DGUV 112-191

Farbe: anthrazit, schwarz

Versandgewicht: 1,54

Verpackungsabmessung: 34 cm x 23 cm x 12 cm

Herkunftsland: Brasilien

Artikelnummer: AT72700-36

Stand: 01.06.2024 - 19:19:53 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**