

## Atlas Halbschuh A 420 ESD

<https://www.bauportal24h.de/p/285848/atlas-halbschuh-a-420-esd?c=10013&number=AT78600-36>



89,85 € \*

Inhalt: 1 Paar

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- SportLine-Obermaterial
- Sneaker Sohlentechnologie
- Stahlkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- clima-stream Konzept
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

## **Produktinformationen:**

### **Produkte, die auch morgen noch begeistern**

*Sneaker Line - A 420 - ESD - S1*

Die **ATLAS®** Sneaker Sohlentechnologie - leicht, flexibel und top modisch. Die neue Sneaker-Generation steht für vielfältige Einsatzmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Schutz. Ein innovatives Schuhkonzept, das schon auf den ersten Blick ein junges Lebensgefühl signalisiert. Mit lockerer Sportlichkeit und viel Freiraum erweisen sich die Sneaker Tag für Tag als ideale Begleiter - nicht nur in der Arbeitswelt. 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. Die anatomisch geformte Stahlkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoßeinwirkung von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN, gemäß **EN ISO 20345:2012**.

### **Warum die SNEAKER LINE von ATLAS?**

Die **ATLAS®** Sneaker - leicht, flexibel und sportiv. Die Sneaker-Generation steht für vielfältige Einsatzmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Schutz. Ein innovatives Schuhkonzept, das schon auf den ersten Blick ein junges Lebensgefühl signalisiert. Mit lockerer Sportlichkeit und viel Freiraum erweisen sich die Sneaker Tag für Tag als ideale Begleiter - nicht nur in der Arbeitswelt.

Artikelnummer: AT78600-36

## **Technische Daten:**

Typ: A 420 ESD Norm: S1 Weite: 10 Größe:

36 Serie: Sneaker Line Form:

Halbschuh Schutzkappe: Stahlkappe

Stand: 03.05.2024 - 16:37:05 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**