

Atlas Halbschuh C 6315 XP ESD S3

<https://www.bauportal24h.de/p/286984/atlas-halbschuh-c-6315-xp-esd-s3?c=10013&number=AT95500-36>



94,36 € *

Inhalt: 1 Paar

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Waterproof-Glattleider
- MPU INNOFLEX System
- XP metallfreie Durchtritthemmung
- Kunststoffkappe,
- carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- aktiv-X Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

Produktinformationen:

C-TEC® Technologie: wenn es metallfrei sein muss
C 6315 XP -ESD - S3 - 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. Bei **ATLAS®** werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden. Das **ATLAS Waterproof-Glattleder** muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine anhaltende Wasserdichtigkeit aus und sorgt somit über mehrere Stunden hinweg für trockene Füße. Zudem ist es besonders atmungsaktiv, langlebig und formstabil.

Warum die C-TEC Technologie von ATLAS?

Die anatomisch geformte Zehenschutzkappe aus Hightech-Kunststoff ist leicht und verlagert den Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Somit wirkt diese aktiv zur Vermeidung von Stolperunfällen durch Ungleichgewicht vor. Auch lässt das thermisch neutrale Verhalten dieser metallfreien Zehenschutzkappe keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen und gewährleistet somit ein angenehmes Fußklima zu allen Jahreszeiten.

Artikelnummer: AT95500-36

Technische Daten:

Typ: C 6315 XP ESD Norm: S3 Weite:
10 Größe: 36 Serie: C Tec Form:
Halbschuh Schutzkappe: Kunststoffkappe

Stand: 29.04.2024 - 00:00:40 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!