

## Atlas Stiefel Duo Soft 930 HI HRO S3

<https://www.bauportal24h.de/p/288837/atlas-stiefel-duo-soft-930-hi-hro-s3?c=10013&number=AT9300-39>



89,95 € \*

Inhalt: 1 Paar

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- Waterproof-Glattleider
- DuoSoft Sohlentechnologie
- Durchtritthemmung
- Stahlkappe
- Überkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191

## Produktinformationen:

**Für die Metallverarbeitende Industrie nach EN ISO 20349:2017-1**

*DUO SOFT 930 HI HRO*

**DIE BESONDERE LAUF SOHLE** Spitze Gegenstände, hohe Temperaturen und flüssige Werkstoffe sind in der Schwer- und Chemieindustrie, in metallverarbeitenden Betrieben oder in Heißbereichen keine Seltenheit. **ATLAS** hat mit der **DUOSOFT Sohlentechnologie** ein Laufsohlenkonzept entwickelt, welches genau auf die Bedürfnisse dieser Arbeitswelten abgestimmt ist. Neben der Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes (HI) und dem Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme (HRO), ist auch eine gewisse Schnittfestigkeit und Robustheit von besonderer Bedeutung. Die einzelnen Profilblöcke bieten höchste Flexibilität für einen optimalen Bodenkontakt. Das grobstollige Profil mit einer Tiefe von 4,5mm mindert das Risiko erheblich, auf nassem oder gefrorenem Boden auszurutschen. Mit modernster Produktions-Technologie wird die perfekte Kombination aus Nitril Laufsohle und **MPU® Zwischensohle** im Direktanschäumverfahren hergestellt und gibt dem Träger somit einen sicheren Auftritt. 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. 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**.

## Weitere Eigenschaften

- Gießer- und Schweißerstiefel
- tragende Nähte aus Kevlar
- Durchtrittshemmung
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- Überkappe
- isolierendes hitzebeständiges Grobstollenprofil
- **DUOSOFT®** Sohlentechnologie
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

## Technische Daten:

Typ: DUO SOFT 930 HI HRO Norm: EN ISO 20349-1:2017 Fe HI HRO P SRC Weite: 10 Größe: 39 Serie: Giesser & Schweißerstiefel Form: Stiefel Schutzkappe: Stahlkappe

Artikelnummer: AT9300-39

Stand: 17.05.2024 - 13:08:40 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**