

Atlas knöchelhoher Sicherheitsschuh Ergo-Med DUO 737 S3, W12 S3

<https://www.bauportal24h.de/p/289030/atlas-knoechelhoher-sicherheitsschuh-ergo-med-duo-737-s3-w12-s3?c=10013&number=AT38812S338>



112,95 € *

Inhalt: 1 Paar

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- SOFT-Nubukleder
- DuoSoft Sohlentechnologie
- Durchtritthemmung
- Stahlkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- geeignet für die Einlagenversorgung und zur Herstellung orthopädischer Zurichtungen (Sohlen- und Absatzerhöhungen) gemäß DGUV 112-191

Produktinformationen:

DIE BESONDERE LAUFSOHLE 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 SOFT-Nubukleder muss den gesamten Arbeitstag über besonderen Herausforderungen standhalten. Das ca. 2mm starke vollnarbige Rindleder zeichnet sich besonders durch seine Atmungsaktivität und durch ein weiches, angenehmes Tragegefühl aus. 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.

Artikelnummer: AT38812S338

Stand: 12.05.2024 - 14:34:51 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!