Atlas knöchelhoher Sicherheitsschuh Duo Soft 765 2.0 S3

https://www.bauportal24h.de/p/288833/atlas-knoechelhoher-sicherheitsschuh-duo-soft-765-2.0-s3?c=10013&number=AT8300-37



87,54 € * Inhalt: 1 Paar *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Waterproof-Glattleder
- 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 20349:2017-2

Schweisserstiefel - DUO SOFT 765 HI HRO - WG - P

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 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 besondersatmungsaktiv, 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.

Warum die Schweisserstiefel von ATLAS?

Die Norm EN ISO 20349:2017-2 stellt erweiterte Anforderungen an die Ausstattung von Schweißerstiefeln. Die Schuhe müssen verschiedenen Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärmeeinwirkung und Kontakteinwirkung mit geschmolzenem Metall standhalten. Dies gilt besonders für die Beschaffenheit des Obermaterials sowie für die Hitzebeständigkeit des Sohlenkomplexes. In einem umfangreichen Gießtest mit dem TÜV Rheinland hat ATLAS® alle Anforderungen der EN ISO 20349:2017-2 für Schweißerstiefel erfolgreich bestanden.

Technische Daten:

Typ: DUO SOFT 765 HI HRONorm: EN ISO 20349-2:2017 WG HI HRO P SRCWeite: 10Größe: 37Serie: SchweisserstiefelForm: knöchelhoher SicherheitsschuhSchutzkappe: Stahlkappe

Artikelnummer: AT8300-37 Stand: 04.05.2024 - 20:19:40 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!