

EU-Konformitätserklärung
EN ISO 20349-2:2017 S3

Die

**ATLAS[®] - Schuhfabrik
GmbH & Co. KG
Frische Luft 159
DE - 44319 Dortmund**

erklärt hiermit, dass die nachstehenden

**Sicherheitsschuhe S3 zum Schutz gegen Risiken
beim Schweißen und verwandten Verfahren
mit DUOSOFT-Sohlenttechnologie**

Artikel	Art.Nr.
Duo Soft 765 ^{2.0} WG HI HRO P SRC	# 083
Duo Soft 775 ^{2.0} WG HI HRO P SRC	# 389

Zubehör / Orthopädische Einlagen*

Klima-Komfort	# 920
Ergo-Med green	# 991
Ergo-Med blue	# 990
Ergo-Med Red	# 992
Klima-Komfort und orthop. Einlage Ergo-Med	

die mit den Bestimmungen der Verordnung
2016/425 EU und mit der einzelstaatlichen
Norm EN ISO 20349-2:2017 übereinstimmen,
harmonisiert im Amtsblatt der EU und identisch
sind mit der PSA, die Gegenstand der vom

**TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Köln
Notified Body Nr. 0197**

unter der EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.

60218072 001/ 60310681 001

sind.

Dortmund, 01.02.2019
Germany

*Für Einlagenversorgung gem. Der ATLAS[®] - Fertigungsanweisung für
orthopädische Einlagen

EU declaration of conformity
EN ISO 20349-2:2017 S3

Herewith the

**ATLAS[®] - Schuhfabrik
GmbH & Co. KG
Frische Luft 159
DE - 44319 Dortmund**

declares that the below named

**Safety shoes S3 to protect against risks of welding
and related procedures
with DUOSOFT-Sole Technology**

Article	Art. No.
Duo Soft 765 ^{2.0} WG HI HRO P SRC	# 083
Duo Soft 775 ^{2.0} WG HI HRO P SRC	# 389

Accessories / orthopedic Insocks*

Climate-Comfort	# 920
Ergo-Med green	# 991
Ergo-Med blue	# 990
Ergo-Med Red	# 992
Climate-Comfort and orthopaedic insole Ergo-Med	

corresponds to the regulations of the guideline
2016/425 EU corresponds to the national standard
EN ISO 20349-2:2017, harmonized with Official
Journal of the European Union and corresponds with
the PSA, which issued by

**TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Köln
Notified Body Nr. 0197**

EU type-examination certificate

60218072 001/ 60310681 001



Thomas Lanzki

ATLAS[®] Qualitätsmanagement

*according to the ATLAS[®] - manufacturing instruction for orthopaedic
insocks