



EU-Konformitätserklärung EN ISO 20345:2011

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

erklärt hiermit, dass die nachstehenden

Sicherheitsschuhe in S1P mit CX Men-Sohlentechologie

Artikel	Art.Nr.
CX 505 black ESD	# 346
CX 565 grey ESD	# 363

Sicherheitsschuhe in S3 mit CX Men-Sohlentechologie

Artikel	Art.Nr.
CX 325 ESD	# 878
CX 345 ESD	# 799

Zubehör / Orthopädische Einlagen*

Klima-Komfort	# 920
Ergo-Med green	# 991
Ergo-Med blue	# 990
Ergo-Med Red	# 992
Thermo-Komfort	# 986
Gel-Aktiv	# 926
Fresh-Komfort	# 987

die mit den Bestimmungen der Verordnung 2016/425 EU und mit der einzelstaatlichen Norm EN ISO 20345:2011 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.
60310673 001

sind.

Dortmund, 26.02.2020
Germany

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



EU declaration of conformity EN ISO 20345:2011

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

declares that the below named

Safety footwear in S1P with CX Men-Sole Technology

Article		Art. No.
CX 505 black	ESD	# 346
CX 565 grey	ESD	# 363

Safety footwear in S3 with CX Men-Sole Technology

Article		Art. No.
CX 325	ESD	# 878
CX 345	ESD	# 799

Accessories / orthopedic Insocks*

Climate-Comfort	# 920
Ergo-Med green	# 991
Ergo-Med blue	# 990
Ergo-Med Red	# 992
Thermo-Comfort	# 986
Gel-Active	# 926
Fresh- Comfort	# 987

corresponds to the regulations of the guideline
2016/425 EU corresponds to the national standard
EN ISO 20345:2011, 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
60310673 001



**Thomas Lanzki
ATLAS[®] Qualitätsmanagement**

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