

NEXT STEP



  **atlas**[®]
  *the shoe company*

GX 100 | ESD

Art. 173

:EN ISO 20345 S1 SRC

:3D-Dämpfungssystem

:aktiv-X Funktionsfutter

:clima-stream® Konzept

:ESD-Ausstattung

:MPU® Light-Sohlentechnologie

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:Mesh-Obermaterial

:integrierte Clima-Zone

Größen

35-43



GRÖSSEN
35 - 43

SNEAKER LINE

Produkte die auch morgen noch begeistern

Die ATLAS[®]- Sneaker - leicht, flexibel und sportiv. Die Sneaker-Generation steht für vielfältige Einsatzmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Schutz. Mit lockerer Sportlichkeit und viel Freiraum erweisen sich die Sneaker Tag für Tag als idealer Begleiter - nicht nur in der Arbeitswelt.



WOMEN'S STYLE

BRINGEN SIE FARBE IN IHREN ARBEITSALLTAG

Für alle Frauen, die ein modernes Lebensgefühl mögen, bietet ATLAS[®] ein **innovatives Schuhkonzept** an. Die Modelle haben eine besondere Damenpassform und stehen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Schutz.

COLOR YOUR LIFE



100 % BREATHABLE FOR YOUR PERFORMANCE

ERLEBE EIN VOLLKOMMEN NEUES LAUFGEFÜHL

Mehr Komfort. Mehr Reaktionsfreudigkeit. Mehr Atmungsaktivität. Das Hightech - **MESH UPPER** umschließt den Fuß passgenau und garantiert dem Träger dauerhafte Atmungsaktivität, Flexibilität und einen unverwechselbaren Tragekomfort. Energierückgabe und Reaktionsfreudigkeit bei jedem Schritt, dafür steht das neue **MPU[®] INNOFLEX SYSTEM[®]**, welches den Läufer den gesamten Arbeitstag hinweg unterstützt.



DYNAMISCHE KLIMAREGULIERUNG durch clima-stream[®] Konzept

Das ATLAS[®] clima-stream[®] Konzept erhöht die Atmungsaktivität spürbar. Der Einsatz von hochwertigen, atmungsaktiven Obermaterialien und leichten Innenfütern schafft diesen unverwechselbaren Komfort.

LASS DEINE FÜßE DURCHATMEN



GESÜNDER ARBEITEN mit der richtigen Dämpfung

Das neue 3D-Dämpfungssystem von ATLAS[®] ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bilden die drei Basiskomponenten:

Druckentlastung.

Dämpfung.

Dynamik.

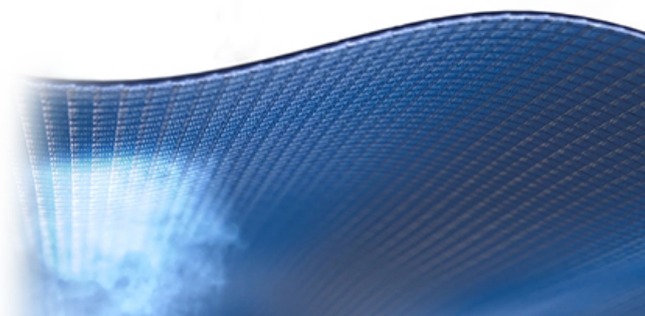
DRUCKENTLASTENDE EINLEGESOHLE
DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE
DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM

3D DÄMPFUNG



AKTIVE FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG durch aktiv-X Funktionsfutter

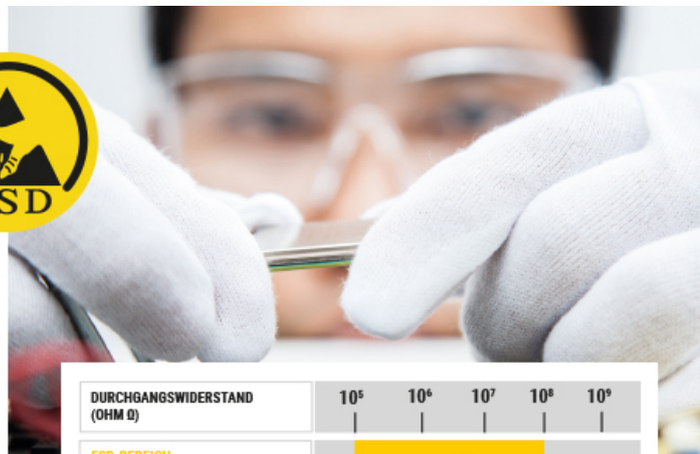
Das aktiv-X Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich, scheuerbeständig und bietet dem Träger eine hohe Atmungsaktivität. Zudem ist es nach Oeko-Tex[®] Standard 100 geprüft.



ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

elektrostatische Entladung

Für alle Bereiche, in denen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen gearbeitet wird, bietet ATLAS[®] eine Kollektion an modernen ESD Sicherheitsschuhen. Wer mit Hightechprodukten umgeht, braucht eine spezielle Ausrüstung, die auch das Produkt schützt. Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich von 1×10^5 bis $< 10^8$ Ohm (max. 100 MOhm). Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile und Anlagen werden geschützt.



DURCHGANGSWIDERSTAND (OHM Ø)	10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁹
ESD-BEREICH (1 x 10 ⁵ bis < 10 ⁸)		ESD			
ANTISTATISCH NACH DIN EN ISO 20345	ANTISTATISCH				

ERGO-MED[®]

Orthopädische Einlagenversorgung

ATLAS[®] bietet für die orthopädische Einlagenversorgung praxisorientierte Lösungen. Die **DGUV-Regel 112 -191** schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen, damit diese weiterhin der **Norm EN ISO 20345** entsprechen. Die Anpassung der Einlagen wird durch den örtlichen Orthopädischuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen.



TEXTILES VERTRAUEN

nach Oeko-Tex Standard 100

In allen ATLAS[®] Sicherheitsschuhen sind Funktionsfutter verarbeitet, die mit dem anerkannten Oeko-Tex[®] Standard 100 zertifiziert sind. Die verwendeten Funktionsfutter werden umfassenden Materialprüfungen unterzogen. Sie sind besonders hautfreundlich und farbecht.

OEKO-TEX[®]
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



14.HRB.53815
96.0.9650

Hohenstein
Hohenstein