



GESÜNDER ARBEITEN
INNOVATIONEN ERLEBEN



SICHERHEITSSCHUHE | ATLAS Kernsortiment

Bereich Handwerk

CARL NOLTE **TECHNIK**

DIE NEUEN ALLROUNDER



SL725 XP® BLUE S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:Waterproof-Glattleder
:Stahlkappe
:Sicherheitsreflektoren
:Überkappe
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:ESD-Ausstattung
:Outdoor Sohlentechnologie

:39 - 49



SL245 XP® BLUE S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
:Stahlkappe
:Sicherheitsreflektoren
:Überkappe
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:Outdoor Sohlentechnologie

:39 - 49



SL525 XP® BLUE S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC
:XP® metallfreie Durchtritthemmung

:Waterproof-Glattleder
:Stahlkappe
:Sicherheitsreflektoren
:Überkappe
:aktiv-X Funktionsfutter
:auswechselbare Einlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:ESD-Ausstattung
:Outdoor Sohlentechnologie

:39 - 49





SPORTLINE^{3.0}

the power of lightness



SL645 XP® BLUE S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC

:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

:36 - 49



SL845 XP® BLUE 2.0 S3 | ESD

:EN ISO 20345 S3 SRC

:XP® metallfreie Durchtrittthemmung

:Sicherheitsreflektoren

:36 - 49



GTX 535 GORE-TEX® S3 CI

:EN ISO 20345 S3 SRC

:XP® metallfreie Durchtrittthemmung

:GORE-TEX® Funktionsfutter

:Waterproof-Glattleder

:alu-tec® Aluminiumkappe

:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz

:Sicherheitsreflektoren

:Outdoor Sohlentechnologie

:36 - 49





GTX 563 2.0 GORE-TEX® S3 CI

:EN ISO 20345 S3 SRC

:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- + GORE-TEX® Funktionsfutter
- + Waterproof-Glattleder
- + Sicherheitsreflektoren
- + carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- + MPU® Light-Sohlentechnologie

:36 - 50



GTX 945 GORE-TEX® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

- :GORE-TEX® Thermofutter
- :Waterproof-Glattleder
- :Überkappe
- :Sicherheitsreflektoren
- :komfortabler Ein- und Ausstieg durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :**ICE-AGE** Outdoor Sohlentechnologie

: 36 - 49



GTX 985 Thermo S3 CI

:EN ISO 20345 S3 SRC

:XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung

:GORE-TEX[®] Thermofutter

:Boa[®] Verschlusssystem

:Waterproof-Glattleder

:alu-tec[®] Aluminiumkappe

:Überkappe

:auswechselbare Thermoeinlegesohle

:3D-Dämpfungssystem

:geeignet für die Einlagenversorgung

:**ICE-AGE Outdoor** Sohlentechnologie

:36 - 49



BOA[®]

PUSH
& TURN



ÖFFNEN



SCHLIEßEN



ANATOMIC BAU

Die wahrscheinlich besten
Bau-Sicherheitsschuhe Deutschlands



:ANATOMIC BAU 500^{2.0} S3

:EN ISO 20345 S3 SRC

:metallische Durchtrittshemmung



:36 - 50



:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

- + Waterproof-Glattleder
- + Überkappe
- + Outdoor Sohlentechnologie



Ergo-Med®
green

Einlegesohle ‚low‘

für die angenehme Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



Neigen Sie zu einem Platt- oder Senkfuß?

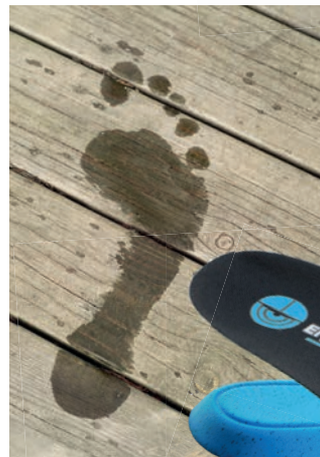
Mit diesen Beschwerden sind Sie nicht allein. Sobald das Fußgewölbe unter den täglichen Belastungen nachgibt, ist vom Senkfuß die Rede. Dies betrifft etwa 15% der Bevölkerung. Berührt das Gewölbe den Boden, spricht man vom Plattfuß. Ca. 5% der Bevölkerung leiden unter dieser Fehlstellung. Unsere Lösung: **Ergo-Med® green**.



Ergo-Med®
blue

Einlegesohle ‚medium‘

für eine leicht verstärkte Fußunterstützung: zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



Haben Sie den klassischen Normalfuß?

Etwa 75% der Bevölkerung haben einen ‚normalen‘ Fuß. Aufgrund erhöhter Belastung, beispielsweise in der Arbeitswelt, kann es aber trotzdem zu Fußbeschwerden kommen. Zur Weichbettung empfiehlt ATLAS® die meist getragene Einlegesohle: **Ergo-Med® blue**.



Ergo-Med®
red

Einlegesohle ‚high‘

für eine ausgeprägte Fußunterstützung: zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.



Leiden Sie unter Überlastungssymptomen durch einen Hohlfuß?

Etwa 5% der Bevölkerung haben diese angeborene Fuß-Fehlstellung. Das Längsgewölbe bleibt beim Hohlfuß, auch unter Belastung, übermäßig stark gewölbt. Der Fuß kann kaum dämpfende Wirkung ausführen. Die Einlegesohle von ATLAS® bietet Entlastung: **Ergo-Med® red**.



SCAN YOUR FEET^{2.0}

*Fußscan in einer neuen Dimension
Erleben Sie die ATLAS[®] App*

Scannen Sie jetzt Ihre Füße mit der ATLAS[®] App und bestimmen Sie Ihre exakte Schuhgröße & -weite.



ZUM DOWNLOAD

www.atlasschuhe.de/App



*Als Zubehör erhältlich: Bestellen Sie
noch heute Ihre ATLAS[®] Scanmatte!*



ZUR OPTIMALEN
FUSSVERMESSUNG

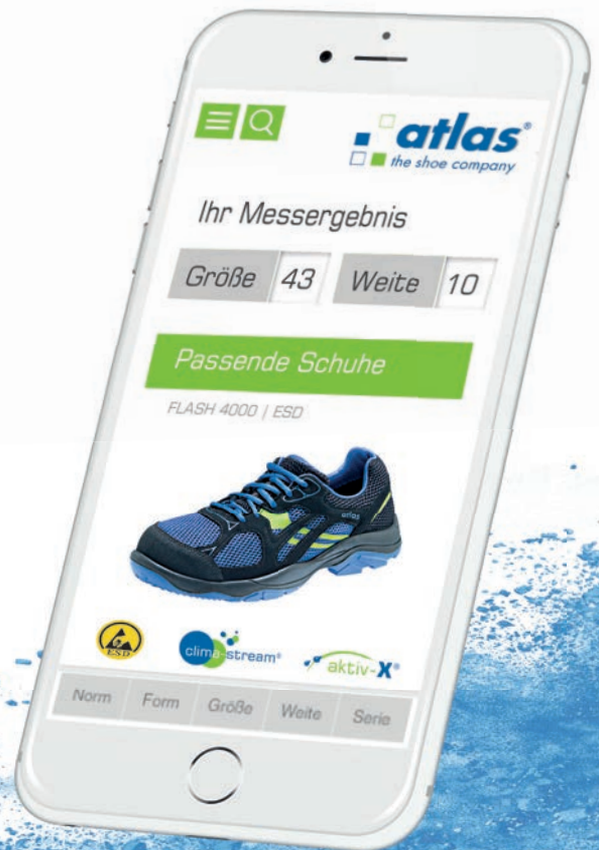


FÜR DEN EINSATZ IN
IHREM BETRIEB



Entdecken Sie Ihre Vorteile!

- + EINFACH SCANNEN:**
jederzeit und überall mit
pixelgenauer Präzision
- + PASSENDE
SICHERHEITSSCHUHE:**
für jeden Arbeitsbereich
- + PRODUKT-
BESCHREIBUNGEN:**
detailliert und informativ
- + FIT FOR WORK:**
GESÜNDER ARBEITEN
INNOVATIONEN ERLEBEN



Haben Sie Fragen
zur ATLAS[®] App?

Service: 0231 - 92 42 400

app-service@atlasschuhe.de
www.atlasschuhe.de/App



Mehr über ATLAS:



ATLAS® Schuhfabrik
GmbH & Co. KG
Frische Luft 159
D-44319 Dortmund

Fon +49 (2 31) 9 24 21 00
info@atlasschuhe.de
atlasschuhe.de

CARL NOLTE **TECHNIK**

Carl Nolte Technik GmbH
Mergenthalerstr. 11 – 17
48268 Greven

Fon +49 (25 71) 16-201
Fax +49 (25 71) 16-499
vertrieb@carlnolte.de
carlnolte-arbeitsschutz.de