

GESÜNDER ARBEITEN
INNOVATIONEN ERLEBEN



SICHERHEITSSCHUHE | ATLAS Kernsortiment

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 Durchtrittshemmung

: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 Durchtrittshemmung

:Sicherheitsreflektoren

:36 - 49



GTX 535 GORE-TEX® S3 CI

:EN ISO 20345 S3 SRC

:XP® metallfreie Durchtrittshemmung

: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[®]

CLICK
& TURN



ÖFFNEN



SCHLIEßEN





ANATOMIC BAU

Die wahrscheinlich besten
Bau-Sicherheitsschuhe Deutschlands

:ANATOMIC BAU 500^{2.0} S3

:EN ISO 20345 S3 SRC

:metallische Durchtrittshemmung



DGUV
112-191

:36 - 50



:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

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

POWER

YOUR WORK



FLASH 4000



FLASH 4000 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Neon-Reflexstreifen | alu-tec[®] Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | MPU[®] Light-Sohlentechnologie | 36 - 49

POWER YOUR WORK



FLASH 2600 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD

Sportline-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie | 36 - 49



FLASH 1000 S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung
3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie | 36 - 49

FLASH 3200 BOA® S1

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD

Boa® Verschlusssystem | Sportline-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone
Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung
MPU® Light-Sohlentechnologie | 36 - 49



ÖFFNEN



SCHLIESSEN



WOMEN'S STYLE

COLOR YOUR LIFE

BRINGEN SIE FARBE IN IHREN ARBEITSALLTAG.



GX 130 BLACK S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

- + **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- + SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept

:35 - 43



GX 350 BLACK S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

- : **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- : SPORTLINE-Obermaterial
- : Klettverschluss
- : clima-stream[®] Konzept
- : aktiv-X Funktionsfutter
- : auswechselbare Einlegesohle
- : 3D-Dämpfungssystem
- : geeignet für die Einlagenversorgung
- : MPU[®] Light-Sohlentechnologie

:35 - 43



GX 120 BLACK S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

- : **WOMEN'S FIT:** Modell mit besonderer Damen-Passform
- : Waterproof-Glattleder
- : aktiv-X Funktionsfutter
- : auswechselbare Einlegesohle
- : 3D-Dämpfungssystem
- : geeignet für die Einlagenversorgung
- : MPU[®] Light-Sohlentechnologie

:35 - 43





SPORTLINE 3.0

the power of lightness



SL60 BLUE S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

:hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

:36 - 49



SL80 BLUE S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

:hydrophobiertes SOFT-Nubukleder
:Sicherheitsreflektoren
:erhältlich auch in
W12 (extrabreit)

:36 - 49



alu-tec®

INSIDE

SL64 BLUE S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

:36 - 49



MEHRWEITEN-SYSTEM

W10 Standardweite, breit

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

W12 extrabreit

W13 spezial

W14 spezial





SPORTLINE 3.0

the power of lightness

SL26 GREEN S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

:Klettverschluss

:36 - 49



SL46 BLUE S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

:Klettverschluss

:36 - 49



MEHRWEITEN-SYSTEM

W10 Standardweite, breit

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG

W12 extrabreit

W13 spezial

W14 spezial

SL20 GREEN S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

:36 - 49



SL40 BLUE S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

:36 - 49



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:alu-tec® Aluminiumkappe
 :SPORTLINE-Obermaterial
 :carbonfaserverstärkter
 Spitzenschutz
 :clima-stream® Konzept

:aktiv-X Funktionsfutter
 :auswechselbare Einlegesohle
 :3D-Dämpfungssystem
 :geeignet für die Einlagenversorgung
 :MPU® Light-Sohlentechnologie



CX 50 BLACK | ESD
:EN ISO 20345 S1 SRC

atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial | aktiv-X Funktionsfutter | auswechselbare
Einlegesohle mit Fersendämpfung | ESD-Ausstattung | geeignet für
die Einlagenversorgung | MPU® Sohlentechnologie | 39 - 48

STIL?

SICHER!

CX 56 GREY | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC

mit Zehenschutzkappe



atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial | aktiv-X Funktionsfutter | auswechselbare
Einlegesohle mit Fersendämpfung | ESD-Ausstattung | geeignet für
die Einlagenversorgung | MPU® Sohlentechnologie | 39 - 48

CITY STYLE WOMEN

LASSEN SIE SICH BEGEISTERN

VON UNWIDERSTEHLICHEM DESIGN





CX 46 GREY | ESD
EN ISO 20345 S1 SRC

atmungsaktives Mikrofaser-Obermaterial | Zehenschutzkappe
fußgerechter Damenleisten | aktiv-X Funktionsfutter
auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung | ESD-Ausstattung
MPU® Sohlentechnologie | 35 - 43



CLEAN & WHITE 2.0

AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :ESD-Ausstattung
- :MPU® Light-Sohlentechnologie



CL 46 2.0 S1 | ESD

:EN ISO 20345 S1 SRC

- + Herren-Sandale
- + hydrophobiertes SPORTLINE-Obermaterial
- + clima-stream® Konzept

:36 - 49



CL 20 2.0 S2 | ESD

:EN ISO 20345 S2 SRC

- + hydrophobiertes SPORTLINE-Obermaterial

:36 - 49





CL 400 2.0 **S2 | ESD**

:EN ISO 20345 S2 SRC

+ hydrophobiertes
SPORTLINE-Obermaterial

:36 - 49



CL 570 2.0 **S2 | ESD**

:EN ISO 20345 S2 SRC

+ hydrophobiertes
SPORTLINE-Obermaterial

:36 - 49





Ergo-Med®

EINLEGESOHLEN

Entspannung für Ihre Füße

Jetzt werden Laufen und Gehen zu einem wahren Wellness-Gefühl: Die exklusiven Ergo-Med® Einlegesohlen bieten Ihnen Entspannung für Ihre Füße.

Durch die Längsgewölbeunterstützung - **in drei verschiedenen Stärken** - passen sich die Einlegesohlen optimal Ihren Füßen an und sorgen so für eine angenehme Weichbettung. Empfindliche Schmerz- und Druckpunkte werden durch die hervorragende Dämpfung und eine gleichmäßige Gewichtsverteilung spürbar entlastet. Die hochwertigen Ergo-Med® Einlegesohlen sind für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 zertifiziert. Sie sind antistatisch und können somit auch in ESD-Schuhen getragen werden.

Entspannung, die Sie spüren: Schritt für Schritt.



PRODUKTINFORMATION

- :zertifiziert für alle ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345
- :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- :Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- :hervorragende Dämpfung
- :aktive Bewegungsunterstützung
- :antistatisch und für ESD geeignet

:36 - 49

Die Ergo-Med® Einlegesohlen können zur orthopädischen Einlagenversorgung verwendet werden.



Einlegesohle ‚low‘

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

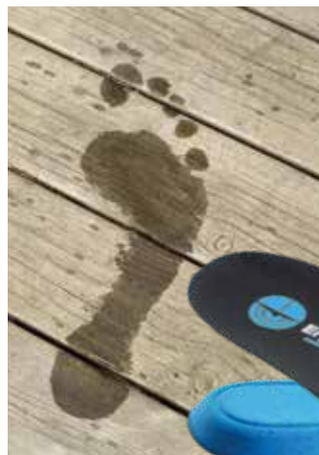


Neigen Sie zu einem Platt- oder Senkfuß?
Mit diesen Beschwerden sind Sie nicht allein. Sobald das Fußgewölbe unter den täglichen Belastungen nachgibt, ist vom Senkfuß die Rede. Dies betrifft etwa 15% der Bevölkerung. Berührt das Gewölbe den Boden, spricht man vom Plattfuß. Ca. 5% der Bevölkerung leiden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



Einlegesohle ‚medium‘

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

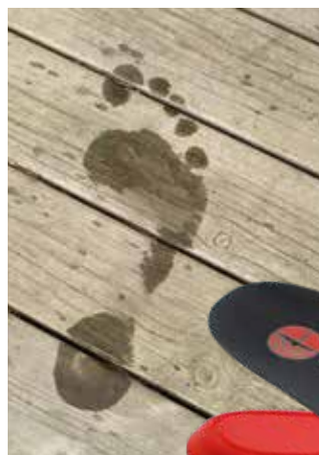


Haben Sie den klassischen Normalfuß?
Etwa 75% der Bevölkerung haben einen ‚normalen‘ Fuß. Aufgrund erhöhter Belastung, beispielsweise in der Arbeitswelt, kann es aber trotzdem zu Fußbeschwerden kommen. Zur Weichbettung empfiehlt ATLAS[®] die meist getragene Einlegesohle: **Ergo-Med[®] blue**.



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**.





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