

NEXT STEP

OSC | Orthopädie Schuh Center
Saarlouis & Völklingen

60
Jahre 1954-2014

—  **atlas**[®]
 *the shoe company*

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.



METALLFREIE DURCHTRITTHEMMUNG

durch XP[®] Zukunftstechnologie

Mit der durchtritthemmenden XP[®] Technologie bietet ATLAS[®] ein innovatives Laufsohlensystem. Die XP[®] Zwischensohle ist komplett metallfrei und extrem leicht. Die flexible Materialstruktur optimiert die Torsion der Laufsohle. Das bedeutet in der Praxis: Trifft man unerwartet auf unebene Bodenverhältnisse, bietet die Längsflexibilität eine hervorragende Auftrittssicherheit. Das Umknickrisiko wird so aktiv reduziert.

EN ISO 20345 S1P und **S3**



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			



alu-tec 735 XP | ESD

- | | Größen | Preis |
|---|--------|--------|
| :EN ISO 20345 S3 SRC | 37-49 | 139,90 |
| :XP [®] metallfreie Durchtrittshemmung | | |
| :alu-tec [®] Aluminiumkappe | | |
| :3D-Dämpfungssystem | | |
| :Waterproofleder | | |
| :aktiv-X Funktionsfutter | | |
| :ESD-Ausstattung | | |
| :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | | |
| :Outdoor Sohlentechnologie | | |
| :Grobstollenprofil | | |
| :auch in W12 (extrabreit) erhältlich | | |
| :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) | | |



alu-tec 105 XP | ESD

- | | Größen | Preis |
|---|--------|--------|
| :EN ISO 20345 S3 SRC | 36-49 | 159,90 |
| :XP [®] metallfreie Durchtrittshemmung | | |
| :alu-tec [®] Aluminiumkappe | | |
| :3D-Dämpfungssystem | | |
| :Waterproofleder | | |
| :aktiv-X Funktionsfutter | | |
| :ESD-Ausstattung | | |
| :auch in W12 (extrabreit) erhältlich | | |
| :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) | | |
| :MPU [®] INNOFLEX System | | |



SL 9645 XP[®] Boa[®] | ESD

- | | Größen | Preis |
|---|--------|--------|
| :EN ISO 20345 S3 SRC | 36-49 | 189,90 |
| :XP [®] metallfreie Durchtrittshemmung | | |
| :alu-tec [®] Aluminiumkappe | | |
| :Boa [®] Verschlusssystem | | |
| :3D-Dämpfungssystem | | |
| :Waterproofleder | | |
| :ESD-Ausstattung | | |
| :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | | |
| :MPU [®] Light-Sohlentechnologie | | |
| :auch in W12 (extrabreit) erhältlich | | |
| :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) | | |



SL 645 XP blue | ESD



- | | Größen | Preis |
|---|--------|--------|
| :EN ISO 20345 S3 SRC | 36-49 | 159,90 |
| :XP® metallfreie Durchtrittshemmung | | |
| :alu-tec® Aluminiumkappe | | |
| :3D-Dämpfungssystem | | |
| :Waterproofleder | | |
| :aktiv-X Funktionsfutter | | |
| :ESD-Ausstattung | | |
| :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | | |
| :MPU® Light-Sohlentechologie | | |
| :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14 | | |
| :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) | | |



GRÖSSEN
36 - 49

ERGO-MED[®]

Orthopädische Zurichtung

Orthopädische Schuhzurichtungen beinhalten die Einarbeitung von orthopädischen Elementen, wie zum Beispiel Abrollhilfen, Schuh- und Absatzerhöhungen. Diese werden nach funktionellen und gesundheitlichen Gesichtspunkten individuell integriert und helfen, vorhandene Beschwerden zu beseitigen oder vorzubeugen. Die orthopädischen Elemente müssen baumustergeprüft sein, damit diese weiterhin der **Norm EN ISO 20345** entsprechen. Orthopädische Zurichtungen können ausschließlich von ATLAS[®] -zertifizierten Orthopädienschuhmachern vorgenommen werden. Hierfür steht Ihnen ein flächendeckendes Netzwerk zur Verfügung.



ERGO-MED 735 XP blueline

- | | Größen | Preis |
|--|--------|--------|
| :EN ISO 20345 S3 SRC | 36-49 | 169,90 |
| :XP [®] metallfreie Durchtrittshemmung | | |
| :3D-Dämpfungssystem | | |
| :SOFT-Nubukleder | | |
| :aktiv-X Funktionsfutter | | |
| :ESD-Ausstattung | | |
| :Outdoor Sohlentechnologie | | |
| :Grobstollenprofil | | |
| :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14 | | |
| :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) | | |
| :zertifiziert für orthopädische Zurichtungen nach DGUV 112-191 | | |



GRÖSSEN
36 - 49

ATLAS[®] MEHRWEITEN-SYSTEM

W10, W12, W13, W14

Alle ATLAS[®] Sicherheitsschuhe der Standardweite 10 werden in breiter, fußgerechter Passform hergestellt. Darüber hinaus steht Ihnen unser individuelles Mehrweiten-System zur Verfügung. Mit diesem Konzept bieten wir Ihnen den passformgerechten Schuh.

W10 BREIT

W12 EXTRA

W13 SPEZIAL

W14 SPEZIAL



MEHRWEITEN-SYSTEM

W10 - W14



ERGO-MED 735 XP blueline, W13

- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- :3D-Dämpfungssystem
- :SOFT-Nubukleder
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :Outdoor Sohlentechnologie
- :Grobstollenprofil
- :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :zertifiziert für orthopädische Zurichtungen nach DGUV 112-191

Größen Preis
36-49 174,90

Sonderweite



GRÖSSEN
36 - 49



ERGO-MED 360 blueline, Weite 13

- :EN ISO 20345 S1 SRC
- :3D-Dämpfungssystem
- :Klettverschluss
- :Sicherheitsreflektoren
- :clima-stream[®] Konzept
- :ESD-Ausstattung
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :MPU[®] Light-Sohlentechnologie
- :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :zertifiziert für orthopädische Zurichtungen nach DGUV 112-191

Größen Preis
36-50 174,90

Sonderweite



GRÖSSEN
36 - 50

SL 645 XP blue, Weite 13 | ESD



- | | | |
|---|--------------------|--------|
| :EN ISO 20345 S3 SRC | Größen | Preis |
| :XP® metallfreie Durchtrittshemmung | 36-49 | 174,90 |
| :alu-tec® Aluminiumkappe | Sonderweite | |
| :3D-Dämpfungssystem | | |
| :Waterproofleder | | |
| :aktiv-X Funktionsfutter | | |
| :ESD-Ausstattung | | |
| :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | | |
| :MPU® Light-Sohlentechnologie | | |
| :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14 | | |
| :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) | | |



GRÖSSEN
36 - 49

ERGO-MED 645 XP blueline, W13



- | | | |
|--|--------------------|--------|
| :EN ISO 20345 S3 SRC | Größen | Preis |
| :XP® metallfreie Durchtrittshemmung | 36-50 | 174,90 |
| :3D-Dämpfungssystem | Sonderweite | |
| :SOFT-Nubukleder | | |
| :Sicherheitsreflektoren | | |
| :aktiv-X Funktionsfutter | | |
| :ESD-Ausstattung | | |
| :MPU® Light-Sohlentechnologie | | |
| :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14 | | |
| :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191) | | |
| :zertifiziert für orthopädische Zurichtungen nach DGUV 112-191 | | |



GRÖSSEN
36 - 50