

INFORMATIONEN FÜR ATLAS®
ORTHOPÄDIESCHUHMACHER





GESÜNDER ARBEITEN INNOVATIONEN ERLEBEN

QUALITÄT UND WERTIGKEIT

Bei unseren Sicherheitsschuhen stehen Qualität und Wertigkeit an erster Stelle. Innovative Technologien, ein klares Design und die perfekte Verarbeitung werden höchsten Ansprüchen gerecht. So entsteht der besondere ATLAS® Tragekomfort.

Der demografische Wandel mit seinen vielfältigen Auswirkungen auf die medizinische Versorgung fordert die Gesundheitssysteme der Unternehmen heraus. Effiziente Gesundheitsfürsorge und Prävention sind unerlässlich. ATLAS® bietet Ihnen hierzu die Lösung, dass nahezu jeder Sicherheitsschuh auch für die persönliche Einlagenversorgung zur Verfügung steht.

HERSTELLERKOMPETENZ

ATLAS® setzt bei der Produktion auf eine globale Arbeitsteilung: Die Fertigung der Leder-Rohteile erfolgt in den eigenen Betriebsstätten im südlichen Brasilien, die Endmontage in Dortmund. Durch die enge internationale Zusammenarbeit können wir besonders schnell und flexibel auf Ihre speziellen Bedürfnisse eingehen.

LOGISTIK

Das moderne Logistikzentrum in Dortmund sichert Ihnen auf all unsere Qualitätsprodukte schnellstmöglichen Zugriff. Sie profitieren von unseren Innovationen, vom flexiblen Service und der präzisen Logistik.

INHALT

- 4 ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG
NACH BGR 191 | DGUV REGEL 112-191
 - 4 Allgemeine Informationen
 - 6 Zubehör
 - 8 Fertigungsanweisung
 - 9 Fertigungsbeispiel

- 10 ATLAS® TECHNOLOGIEN

- 18 ATLAS® ONLINESHOP
 - Produktsuche, Produktvergleich
& individuelle Kataloge erstellen

ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

BGR 191 | DGUV REGEL 112-191



BGR 191
DGUV 112-191

CHECKLISTE FÜR IHRE ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

1. Wählen Sie aus dem ATLAS® Sortiment ein Schuhmodell aus, welches mit dem Einlagen-Symbol gekennzeichnet ist.

Fertigungsanweisung (Gebrauchsanweisung), Ihre individuelle, passgenaue Einlage an. Die im Schuh einliegende ATLAS® Klima Komfort® Einlegesohle bildet hierbei die Grundlage.

2. Wenn Ihr Orthopäde eine medizinisch notwendige Einlagenversorgung verordnet hat, reichen Sie bitte den gewählten ATLAS® Sicherheitsschuh und das Rezept bei Ihrem örtlichen Orthopädeschuhmacher oder Sanitätshaus ein.

Für Ihre persönliche Einlagenversorgung stehen Ihnen weiterhin die Ergo-Med® Einlagen von ATLAS® sowie die Einlagen Secosol® von Hartmann und Ergo-Pad® work:h von Bauerfeind zur Verfügung. Die Fertigungsanweisung kann auch über unsere Homepage www.atlasschuhe.de herunter geladen werden.

3. Ihr Orthopädeschuhmacher oder Sanitätshaus fertigt Ihnen dann, unter Berücksichtigung der im Schuhkarton beiliegenden

4. Die Abrechnung der Einlagen erfolgt über den Orthopädeschuhmacher.

BGR 191 NEUE BEZEICHNUNG: DGUV REGEL 112-191

Durch die Fusion der Berufsgenossenschaften und der öffentlichen Unfallversicherungsträger hat die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung eine Vereinheitlichung der Regelwerke vorgenommen. Damit ändert sich lediglich die Bezeichnung BGR 191 in DGUV Regel 112-191.

ÖNORM Z 1259: Für den österreichischen Markt regelt die ÖNORM Z 1259 die Einlagenversorgung.

Bitte beachten Sie bei der Einlagenversorgung die jeweilige Fertigungsanweisung. Weitere Informationen zur Einlagenversorgung finden Sie auf www.atlasschuhe.de

NEU ALLE ATLAS® MODELLE

EIGNEN SICH ZUR ORTHOPÄDISCHEN EINLAGENVERSORGUNG*

Die BGR 191 / 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. ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung praxisorientierte Lösungen. Die Baumusterprüfungen erfolgten durch den TÜV Rheinland. Die Anpassung der Einlagen wird durch den örtlichen Orthopädeschuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen.



* Nahezu jeder ATLAS® Sicherheitsschuh steht Ihnen für die persönliche Einlagenversorgung zur Verfügung. Der demografische Wandel mit seinen vielfältigen Auswirkungen auf die medizinische Versorgung fordert die Gesundheitssysteme der Unternehmen heraus. Effiziente Gesundheitsfürsorge und Prävention sind unerlässlich. ATLAS® bietet Ihnen die Lösung. Mehr dazu erfahren Sie unter: www.atlasschuhe.de



GEPRÜFTE EINLAGEN FÜR ATLAS® SICHERHEITSSCHUHE

BGR 191
DGUV 112-191

ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an unterschiedlichen Einlagen.



Klima Komfort®

Einlegesohle

Art.Nr. 920



Klima Komfort®

Plattenmaterial (3,8mm)

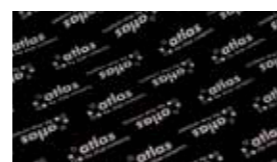
Art.Nr. 1603



Klima Komfort®

Bezugsstoff (1mm)

Art.Nr. 1602



Ergo-Med®
green



Art.Nr. 991



Ergo-Med®
blue



Art.Nr. 990



Ergo-Med®
red



Art.Nr. 992



PRODUKTINFORMATION

- :zertifiziert für alle ATLAS® Sicherheitschuhe nach EN ISO 20345
- :atmungsaktives und hautfreundliches Obermaterial
- :Entlastung von Schmerz- und Druckpunkten
- :hervorragende Dämpfung
- :aktive Bewegungsunterstützung
- :antistatisch und für ESD geeignet
- :36 - 49



ORTHOPÄDISCHE ANPASSUNGSMÖGLICHKEITEN

DURCH IHREN ORTHOPÄDIESCHUH- MACHER ODER IHR SANITÄTSHAUS

- :Verkürzungsausgleich bis 13 mm
- :Innen- und Außenranderhöhung
- :Tieflegung und/oder Polsterung



ORTHOPÄDISCHE

EINLAGENVERSORGUNG UNSERER PARTNER

:ErgoPad® work:h

:BAUERFEIND

- :geeignet für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 (eine detaillierte Übersicht der zertifizierten Modelle finden Sie auf www.atlasschuhe.de)
- :Verkürzungsausgleich bis 10 mm
- :Innen- und Außenranderhöhung
- :Tieflegung und/oder Polsterung
- :weiche Deckschicht aus ESD-leitfähigem Schaum
- :unterstützt die natürliche Fußwölbung
- :thermisch verformbar, individuell anpassbar
- :antistatisch und für ESD geeignet
- :entspricht den Anforderungen nach BGR 191 / DGUV Regel 112-191
- :ÖNORM Z1259 konform
- :35 - 48



:Secosol®

:MATTHIAS HARTMANN ORTHOPÄDIE + SPORT GMBH

- :geeignet für ATLAS® Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 (eine detaillierte Übersicht der zertifizierten Modelle finden Sie auf www.atlasschuhe.de)
- :Verkürzungsausgleich bis 8 mm
- :Innen- und Außenranderhöhung, Fersenpolster, Plantarsehnenpolster, oder Fersenspornpolster optional
- :ESD-fähig
- :entspricht den Anforderungen nach BGR 191 / DGUV Regel 112-191
- :ÖNORM Z1259 konform
- :35 - 50



Diese Einlagen können Sie bei Ihrem Orthopädienschuhmacher oder Sanitätshaus erhalten und individuell auf Ihre Füße abstimmen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.atlasschuhe.de.

FERTIGUNGSANWEISUNG

ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG
GEMÄSS DGUV REGEL 112-191 (BGR 191)

Die BGR 191 / 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. ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung praxisorientierte Lösungen. Die Baumusterprüfungen erfolgten durch den TÜV Rheinland. Die Anpassungen der Einlagen werden durch den örtlichen Orthopädienschuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen. ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an praxisorientierten Lösungen:

Fertigungsanweisung für die Einarbeitung von orthopädischen Einlagen gemäß DGUV Regel 112-191 (BGR 191) über den örtlichen Orthopädienschuhmacher gültig ab 1. Juli 2015

Bei der Anfertigung von orthopädischen Einlagen benutzen Sie bitte als Grundlage für Ihren Aufbau die im Schuh eingelegte ATLAS® Klima-Komfort Sohle. Alternativ wurden auch die ERGO-MED® Einlegesohlen geprüft und können ebenfalls verwendet werden. Ausschließlich diese Einlagen wurden zusammen mit unseren nach DGUV Regel 112-191 (BGR 191) zertifizierten Modellen geprüft.

Der orthopädische Aufbau der Einlegesohle darf erst 5 mm hinter der Zehenschutzkappe erfolgen und die Materialstärke der Einlegesohle darf im Vorfußbereich nicht verändert werden. Dies ist für die Aufrechterhaltung der Antistatik und für die Resthöhen der Zehenschutzkappen zwingend nötig. **Bei den Anpassungen besteht freie Materialauswahl, wenn diese erst 5 mm hinter der Zehenschutzkappe erfolgen.** (s. Abb. nächste Seite) Im Fersenbereich darf eine Gesamthöhe von 13 mm nicht überschritten werden. Hierbei kann unter das Deckmaterial der Einlegesohle die Veränderung frei vorgenommen werden.

Zusätzlich können Sie den Bezugsstoff der Einlegesohlen (Art.-Nr. 1602 - s. Abb. nächste Seite) mit einer Stärke von 1 mm für einfache Kaschierarbeiten verwenden. Alternativ zur Umarbeitung der ATLAS® Klima Komfort Sohle können Sie auch das Plattenmaterial in der Stärke von 3,8 mm der Klima - Komfort Sohle (Art.-Nr. 1603) ohne Formgebung verwenden. Hierbei sind ebenfalls die o.g. Ausführungen zu beachten. **Im Vorfußbereich muss die Sohle noch auf 2,5 mm abgeschliffen werden.**

Grundsätzlich sind folgende Anpassungen möglich: Verkürzungsausgleich bis 13mm, Innen- und Außenranderhöhungen, Tieflegung und / oder Polsterung. Bitte bedenken Sie, dass harte Materialien die Energieaufnahme im Fersenbereich negativ beeinflussen können. Daher darf das Material nicht härter, als Standard Orthopädie-Kork mit einer Shore-Härte von 60 bis 65 sein.

Zusätzliche Einlegesohlen unserer Partner

Neben der ATLAS® Klima-Komfort Sohle oder den ERGO-MED® Einlegesohlen haben wir auch mit Partnern diverse orthopädische Einlagen für unsere Schuhe zertifiziert. Hier stehen Ihnen die Einlagen **Secosol® von Hartmann** und **Ergo-Pad® work:h von Bauerfeind** zur Verfügung. Die Modelle und die jeweilige Fertigungsanweisung finden Sie auf unserer Homepage unter www.atlasschuhe.de.

ÖNORM Z 1259:

Für den österreichischen Markt regelt die ÖNORM Z1259 die Einlagenversorgung.

- Diese Verfahrensanweisung ist zwingend zu beachten,
- da andernfalls die Baumusterprüfung erlischt.

MUSTERSOHLLE

FERTIGUNGSBEISPIEL FÜR
ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN



Klima Komfort®

Plattenmaterial (3,8mm)

Art.Nr. 1603

Klima Komfort®

Bezugsstoff (1mm)

Art.Nr. 1602



EN ISO 20345 Europäische Norm für Sicherheitsschuhe



- SB** Entspricht den Grundanforderungen nach EN ISO 20345.
- S1** Entspricht den Anforderungen nach SB und ist zusätzlich mit wichtigen sicherheitsrelevanten Funktionen ausgestattet, wie z.B. geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich und antistatische Ausrüstung der Laufsohle.
- S1P** Entspricht den Anforderungen nach S1 und ist zusätzlich mit einer durchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet.
- S2** Entspricht den Anforderungen nach S1 und ist zusätzlich mit einem speziell hydrophobierten Leder ausgestattet, das besonders gut geeignet ist für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.
- S3** Entspricht den Anforderungen nach S2 und ist zusätzlich mit einer durchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet.



MPU® LIGHT-SOHLENTECHNOLOGIE

:3,5 mm | 170 °C | SRC Rutschhemmung
:öl-, säure- und benzinbeständig
:antistatisch

NEU



SNEAKER SOHLENTECHNOLOGIE

:3,0 mm | 170 °C | SRA Rutschhemmung
:öl-, säure- und benzinbeständig
:antistatisch



MPU® OFFICE SOHLENTECHNOLOGIE

:2,5 mm | 170 °C | SRC Rutschhemmung
:öl-, säure- und benzinbeständig
:antistatisch



XN SOHLENTECHNOLOGIE

:3,5 mm | 170 °C | SRC Rutschhemmung
:öl-, säure- und benzinbeständig
:antistatisch



OUTDOOR SOHLENTECHNOLOGIE

:4,5 mm | 170 °C | SRC Rutschhemmung
:öl-, säure- und benzinbeständig
:antistatisch



NEU:
ICE-AGE
OUTDOOR
SOHLEN-
TECHNOLOGIE

DUOSOFT® SOHLENTECHNOLOGIE

:Nitrillaufsohle mit hoher Hitzebeständigkeit
:4,5 mm Grobstollenprofil | 220 °C | SRC
Rutschhemmung
:öl-, säure- und benzinbeständig
:antistatisch



GESÜNDER ARBEITEN

Erleben Sie unser Wohlfühl-Konzept



DYNAMISCHE KLIMAREGULIERUNG

durch clima-stream® Konzept



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



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.



14.HRB.53815
96.0.9650

Hohenstein
Hohenstein

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.



QUALITÄT

beginnt beim Leder



Bei ATLAS® werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Die Leder-teile der Schuhe werden deshalb im eigenen Betrieb im Süden Brasiliens gefertigt. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden.



QUALITÄTSLEDER

GESÜNDER ARBEITEN

Erleben Sie unser Wohlfühl-Konzept



GESÜNDER ARBEITEN

mit der richtigen Dämpfung



3D 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 EINLEGESOHL
- DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE
- DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM



ATLAS® MEHRWEITENSYSTEM

W10, W12, W13, W14



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

- W10** BREIT
- W12** EXTRA
- W13** SPEZIAL
- W14** SPEZIAL



MEHRWEITENSYSTEM W10 - W14

METALLFREIE DURCHTRITTSICHERHEIT

durch XP® Zukunftstechnologie

Mit der durchtrittsicheren 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. Die Durchtrittssicherheit bezieht sich auf die 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 $7,5 \times 10^5$ bis $3,5 \times 10^7$ Ohm. Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile und Anlagen werden geschützt.



Durchgangswiderstand (Ohm Ω)	10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁹
ESD-Bereich (7,5 x 10 ⁵ bis 3,5 x 10 ⁷)			ESD		
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345			antistatisch		

➔ Wir empfehlen Ihnen nach erfolgter Einlagenversorgung bzw. Zuordnung, die Antistatik sicherheitshalber noch einmal zu prüfen. Gerne können wir dies für Sie übernehmen. Sprechen Sie uns an!



ATLAS® SCANTECHNOLOGIE



FÜR JEDEN FUSS DEN PASSENDEN SCHUH

Jeder Fuß ist anders und stellt individuelle Anforderungen an die Passform eines Sicherheitsschuhes. Um diese Anforderungen exakt zu ermitteln, ist es wichtig die Ist-Situation der Füße möglichst genau zu erfassen. Studien belegen, dass ein hoher Prozentsatz der Mitarbeiter die Schuhe in einer falschen Größe und Weite trägt.

ATLAS® bietet zur genauen Ermittlung der Schuhgröße und -weite ein mobiles, digitales Fußmesssystem an. Das ATLAS® Scansystem erfasst binnen weniger Sekunden die Fußgeometrie und liefert sofort die passende Schuhgröße und -weite.

Mit der Scantechnologie kann neben der exakten Schuhgröße auch die richtige Weite ermittelt werden. Detaillierte Informationen zum ATLAS® Mehrweitensystem finden Sie auf der Seite 14.

Wir pflegen seit langer Zeit eine erfolgreiche Kooperation mit unserem Partner „Rothballe Systeme“ aus Weiden. Sollten Sie auch in Ihrem Unternehmen diese Software nutzen, können Sie gerne unsere ATLAS® Software in Ihr System einpflegen.

SPRECHEN SIE UNS AN!

SCHUTZKAPPENPRÜFUNG NACH EN 12568

Jede Schutzkappe hat eine genormte Resthöhe, die im Augenblick eines Aufschlags eingehalten werden muss. Überprüft wird dies über eine genormte Prüfvorrichtung.

Die Schutzkappe wird hierfür in den Prüfautomaten eingespannt.



Startet man den Test, schlägt ein Fallhammer aus einer Höhe von ca. 1 m mit einer Energie von 200 Joule auf die Schutzkappe.



Anschließend muss die Kappe, je nach Schuhgröße, eine in der EN 12568 definierte Resthöhe aufweisen.



Draufsicht: Schutzkappe im Prüfgerät

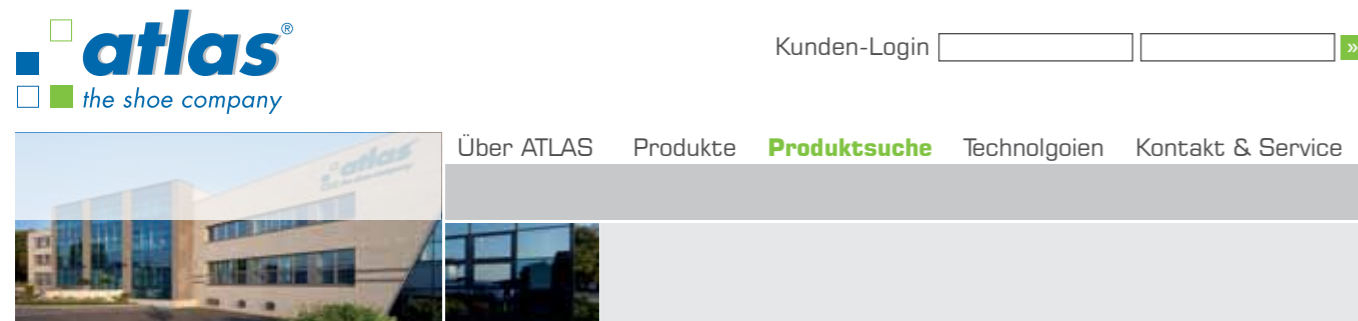


Draufsicht: Fallhammer nach der Prüfung

Resthöhe gemäß EN12568



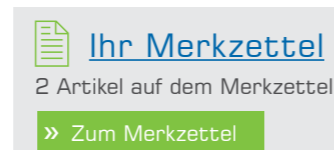
1 Kundenlogin www.atlasschuhe.de



- Rufen Sie die ATLAS® Homepage www.atlasschuhe.de auf
 - Bitte senden Sie uns eine Email, falls Sie noch keinen Account für den ATLAS® -Webshop haben oder Unterstützung benötigen: shop@atlasschuhe.de
 - Geben Sie in das Feld oben rechts Ihr Kunden-Login und Ihr Passwort ein
- Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint an der selben Stelle die Option „Kunden-Logout“*
- Klicken Sie anschließend den Punkt „**Produksuche**“ an

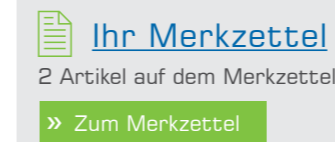
2 Modellauswahl dem Merkzettel hinzufügen

- Modelle auswählen**
Wählen Sie Ihre gewünschten Produkte aus.
- ausgewählt nicht ausgewählt
- Zum Merkzettel hinzufügen**
Auf dem Merkzettel werden Ihre ausgewählten Modelle im direkten Produktvergleich vermerkt



3 Merkzettel zum Produktvergleich

- Öffnen Sie Ihren Merkzettel
Sie sehen Ihre ausgewählten Modelle im direkten Produktvergleich



Alternativ können Sie die ausgewählten Modelle auch direkt in den Warenkorb legen

Produktvergleich




» vom Merkzettel entfernen

SL 20 green | ESD

Ausstattung
:EN ISO 20345 S1
:alu-tec® Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:antistatisch zwischen 7,5 x 10⁹ - 3,5 x 10⁷ Ohm
:geeignet für die Einlagenversorgung
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
:clima-stream® Konzept
:MPU® Light-Sohlentechnologie

Größen
36-49



» vom Merkzettel entfernen

SL 40 blue | ESD

Ausstattung
:EN ISO 20345 S1
:alu-tec® Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:antistatisch zwischen 7,5 x 10⁹ - 3,5 x 10⁷ Ohm
:geeignet für die Einlagenversorgung
:carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
:clima-stream® Konzept
:MPU® Light-Sohlentechnologie

Größen
36-49

4 Katalog erstellen - Vorbereitungen

Sie haben die Möglichkeit sich einen eigenen Katalog mit den ausgewählten Produkten ausgeben zu lassen

- Laden Sie dazu zunächst Ihr Logo hoch

Produktvergleich

Kundenlogo* (JPG, GIF)

Keine Datei ausgewählt.

*Das beste Ergebnis liefert ein Logo mit dem Seitenverhältnis 2:1.

- Legen Sie ggf. die Reihenfolge der Modelle für Ihren Katalog fest



- Geben Sie ggf. einen Preis an

Preis

- Geben Sie bei Bedarf einen Freitext, wie z.B. den Arbeitsbereich, ein

Freitext

Sie haben auch die Möglichkeit ausgewählte Artikel wieder vom Merkzettel zu entfernen



oder den Merkzettel komplett zu leeren



100Jahre
ATLAS® 1910 - 2010

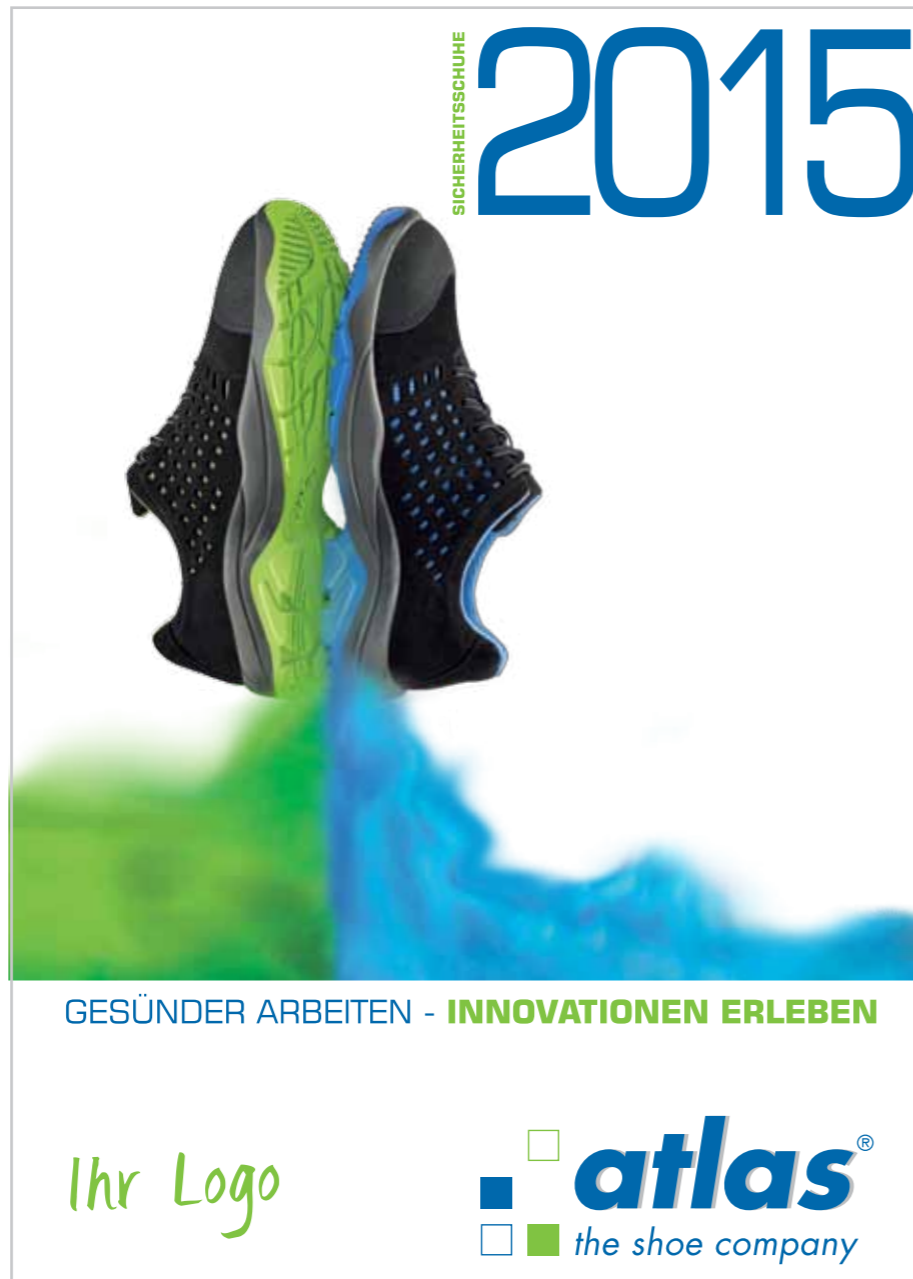
5 Katalog erstellen

- Wählen Sie die Schaltfläche:

Katalog erstellen

Ihr persönlicher PDF-Katalog wird erstellt und kann gedruckt oder abgespeichert werden.

DECKBLATT MIT IHREM LOGO



Ihr Logo

SL 20 green | ESD



Ausstattung

- :EN ISO 20345 S1
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :antistatisch zwischen $7,5 \times 10^5 - 3,5 \times 10^7$ Ohm
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :clima-stream® Konzept
- :MPU® Light-Sohlentechnologie

Größen

36-49

SL 40 blue | ESD



Ausstattung

- :EN ISO 20345 S1
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :antistatisch zwischen $7,5 \times 10^5 - 3,5 \times 10^7$ Ohm
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :clima-stream® Konzept
- :MPU® Light-Sohlentechnologie

Größen

36-49

SL 46 blue | ESD



Ausstattung

- :EN ISO 20345 S1
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :antistatisch zwischen $7,5 \times 10^5 - 3,5 \times 10^7$ Ohm
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- :clima-stream® Konzept
- :MPU® Light-Sohlentechnologie

Größen

36-49

SPORTLINE 3.0



*the power
of lightness*

TEST THE BEST

UNGLAUBLICH LEICHT.
AUSSERGEWÖHNLICH
DYNAMISCH.



Testen Sie jetzt
die neue **SPORTLINE**
und lassen Sie sich von der
ENERGIE DER LEICHTIGKEIT begeistern.

alu-tec[®]
INSIDE

clima-stream[®]

100Jahre
ATLAS[®] 1910 - 2010

EINLAGENVERSORGUNG



BGR 191

DGUV REGEL 112-191



SERVICE

Sie sind noch kein zertifizierter Orthopädieschuhmacher?
Oder haben Sie Fragen rund um die Einlagenversorgung,
orthopädische Zurichtungen und zur Kostenerstattung?

Dann wenden Sie sich gerne an unsere Fachberaterin:

DANIELA HÜLSMANN

0231 / 92 42 - 106

[**ergo-med@atlasschuhe.de**](mailto:ergo-med@atlasschuhe.de)

[**www.atlasschuhe.de**](http://www.atlasschuhe.de)