



So geht Sicherheit.



SICHERHEITSSCHUHE

Made in Germany seit 1872.



BALTES® SCHUHE.

So geht Sicherheit.

INHALTSVERZEICHNIS

MONDOPOINT	6-9
OUTLAST® HYDROACTIVE TECHNIK	10-13
SICHERHEITSSCHUHE MIT OUTLAST®	14-23
SYMPATEX® TECHNIK	24-26
SICHERHEITSSCHUHE MIT SYMPATEX®	27
BOS-SYSTEM TECHNIK	28-30
SICHERHEITSSCHUHE MIT BOS-SYSTEM	31
MICROFASER TECHNIK	32-34
SICHERHEITSSCHUHE AUS MICROFASER	35-37
DRY BEST® TECHNIK UND LEDER	38-40
SICHERHEITSSCHUHE MIT DRY BEST®	41-49
SICHERHEITSSCHUHE IN WEISS	50-51
SICHERHEITSSCHUHE MIT LEDERFUTTER	52-53
WINTER SICHERHEITSSCHUHE	54-55
S3 SICHERHEIT	56-57
SICHERHEITSSCHUHE SYMPATEX® S3	58-59
SICHERHEITSSCHUHE S3	60-65
ESD TECHNIK	66-67
ESD SICHERHEITSSCHUHE	68-69
DAMEN SICHERHEITSSCHUHE	70-75
BEKINA PUR-STIEFEL	76-77
BALTES® FIRMENPORTRAIT	78-79
LAUF SOHLEN	80-81
SERVICEPROGRAMM	82
EINLEGESOHLEN	83
MONDOPOINT LÄNGEN-WEITENTABELLE	84
ERLÄUTERUNG PICTOGRAMME	84
KATEGORIEN VON SICHERHEITSSCHUHEN	84
TECHNISCHE INFORMATIONEN, ESD, PAS	85
ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN,	
ÜBER- UND UNTERGRÖSSEN	85



**SEIT 140 JAHREN
ENTWICKELN WIR
SICHERHEITSSCHUHE.**

**WIR ARBEITEN WEITER
AN DER PERFEKTION.**



**MONDO
POINT**

WAS BEDEUTET EIGENTLICH ERGONOMISCHES MEHRWEITENSYSTEM?

AUS RAUM WIRD FREIRAUM.

Was dem einen zu weit, ist dem anderen zu eng. Doch da Sie die meiste Zeit des Tages bei der Arbeit sind, sollten Sie sich auch am Fuß den ganzen Tag wohlfühlen. Das einzigartige MONDOPOINT-System bietet Ihnen Schuhe, bei denen Sie nicht nur die Länge, sondern auch die Weite individuell auswählen können, denn kein Fuß ist wie der andere.

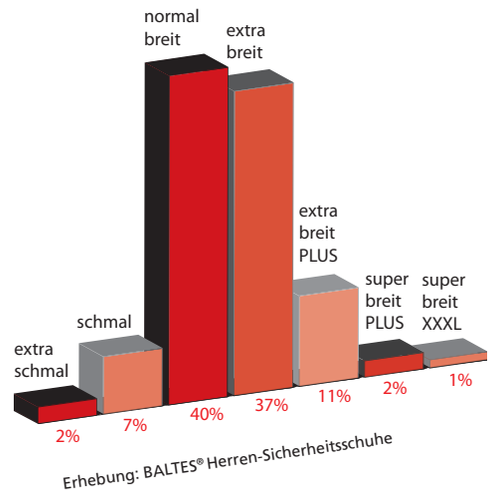


MONDOPOINT-MEHRWEITENSYSTEM

Füße sind so individuell wie Menschen. Die Füße unterscheiden sich nicht nur in der Länge, sondern auch in der Breite. Die Forschung hat sich mit diesem Problem mehrfach befasst und kommt zu dem Ergebnis, dass häufig nicht optimal passende Schuhe getragen werden:

- nur bei ca. 25 % der Träger passt die Schuhlänge zur Fußlänge
- ca. 70 % der Träger kaufen Schuhe mit zu großer Schuhlänge
- ca. 5 % tragen zu kurze Schuhe

Werden dem Schuhträger keine unterschiedlichen Breiten angeboten, weicht er auf zu große oder zu kleine Schuhgrößen aus. Nicht passendes Schuhwerk führt zu Unfällen beim aktiven Einsatz und hat einen beachtlichen Anteil an den Unfallzahlen. Zur fußgerechten Versorgung reicht daher eine Größenabstufung nur nach der Länge nicht aus. BALTES® fertigt deshalb seine Sicherheitsschuhe über speziell entwickelte fußgerechte Leisten nach dem MONDOPOINT-Mehrweitemsystem. Dieses ergonomische Maßsystem deckt einen möglichst großen Teil der individuellen Fußformen ab.



MONDOPOINT LÄNGEN-WEITENTABELLEN

DAMEN

Franz. Größe	IZ Größe	8 extra schmal	9 schmal	10 normal breit	11 extra breit
French Size	IZ Size	extra small	small	normal width	extra width
34/35	217	83	85	88	91
36	225	85	88	90	93
37	232	87	90	92	95
38	240	89	92	95	97
39	247	91	94	97	99
40	255	93	96	99	102
41	262	95	98	101	104
42	270	97	100	103	106

HERREN

Franz. Größe	IZ Größe	8 extra schmal	9 schmal	10 normal breit	11 extra breit	12 extra breit PLUS	13 super breit XXL	14 super breit XXXL
French Size	IZ Size	extra small	small	normal width	extra width	extra width PLUS	super width XXL	super width XXXL
38	240	89	92	95	97	100	103	
39	247	91	94	97	99	102	105	108
40	255	93	96	99	102	105	108	111
41	262	95	98	101	104	107	110	113
42	270	97	100	103	106	109	112	115
43	277	99	102	105	108	111	114	117
44	285	101	104	107	110	113	116	119
45	292	104	106	109	112	115	118	121
46	300	106	109	112	114	117	120	123
47	307	108	111	114	117	120	123	126
48	315	110	113	116	119	122	125	128

Das Längen- und Weitenangebot kann je nach Modell variieren.



BALTES® - FUßGERECHTER LEISTEN

Der Leisten ist ein Formstück aus Kunststoff, das zum Bau eines Schuhs verwendet wird. Er ist ein vereinfachtes Abbild eines Fußes und für die Passform des Schuhs verantwortlich. Die fußgerechten BALTES®-Leisten wurden in Zusammenarbeit mit Fachärzten für Orthopädie und Fachleuten der Leistenindustrie entwickelt, welche die Anatomie des Fußes berücksichtigen, um somit eine ideale Passform und Fußgesundheit gewährleisten zu können.

Bei BALTES® -Leisten werden sämtliche Fußmaße erfasst (Länge, Breite, Höhe, Umfang). Der Leisten wird dann gemäß der äußeren Form des Fußes sorgfältig angeglichen. Ein BALTES® -Leisten gibt dem Fuß ausreichend Halt und gleichzeitig genügend Freiraum im Ballen- und Zehenbereich.



BIS ZU 7 UNTERSCHIEDLICHE WEITEN

Um für die gesamte Vielfalt der unterschiedlichen Füße eine optimale Passform zu garantieren, bietet BALTES® das MONDOPOINT-Mehrweitensystem mit fußgerechtem Leisten in bis zu 7 unterschiedlichen Weiten an. So wird ein Optimum an individueller Passform erreicht.



BALTES® MONDOPOINT

MONDOPOINT
Mehrweitensystem

BALTES®
Fußgerechter Leisten

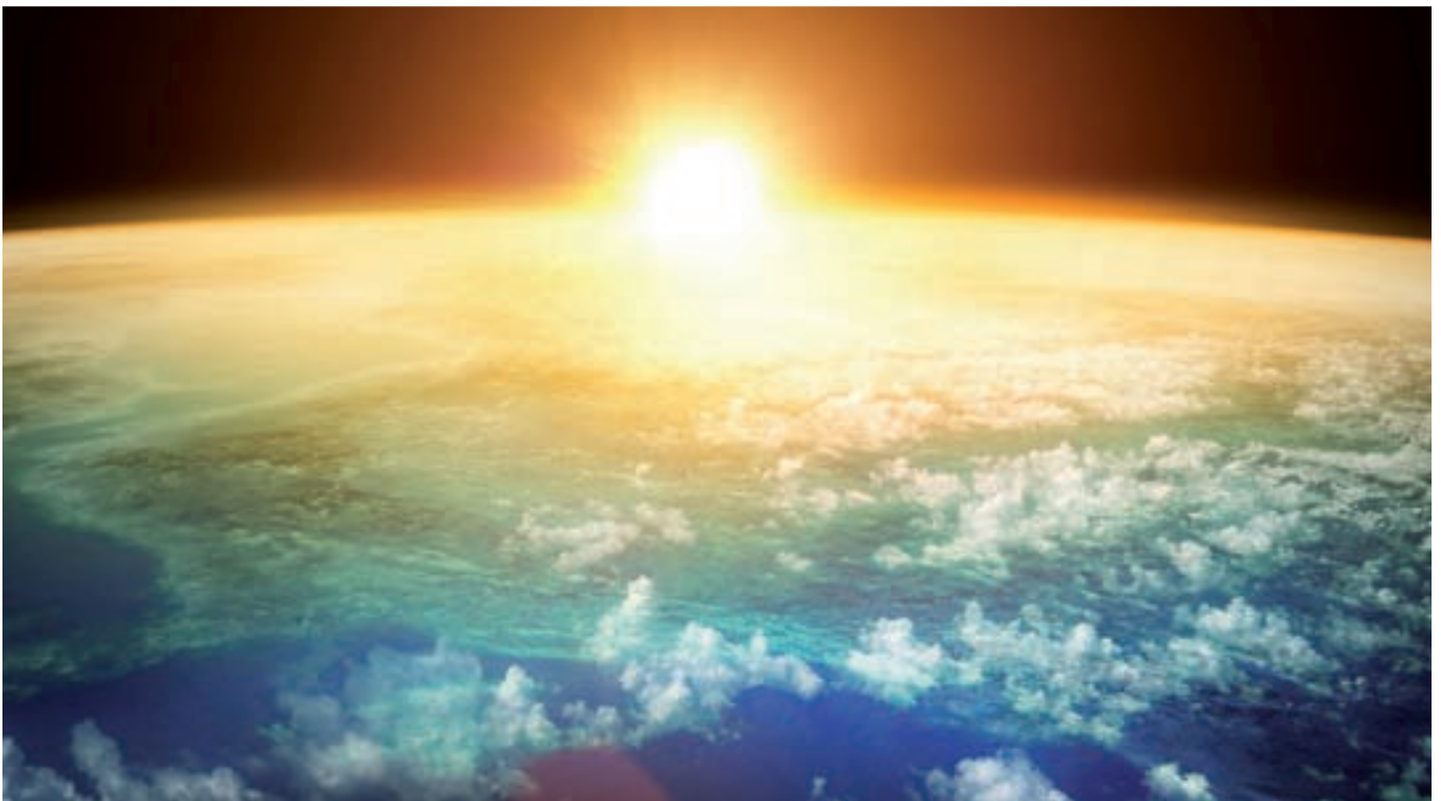
DAS ERGEBNIS: EIN HERAUSRAGENDER TRAGEKOMFORT.

WARUM EIN FUTTER MIT OUTLAST®? JETZT MIT HYDROACTIVE.



WEIL OUTLAST® HYDROACTIVE IHREN PERSÖNLICHEN KOMFORT STEIGERT.

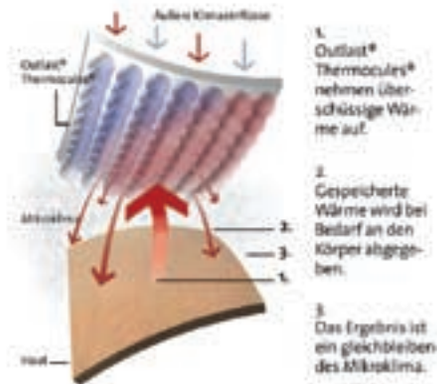
In BALTES® Sicherheitsschuhen mit dem innovativen OUTLAST® Hightech-Futter wird die Temperatur im Schuh reguliert. Dadurch schwitzen Sie weniger. Ihre Füße bleiben trockener, weil die zusätzliche Ausrüstung mit HydroActive die Feuchtigkeit vom Fuß weggleitet. Mit OUTLAST® HydroActive ist es in Ihrem Schuh nicht zu heiß, nicht zu kalt, sondern genau richtig.





DAS OUTLAST®-SYSTEM

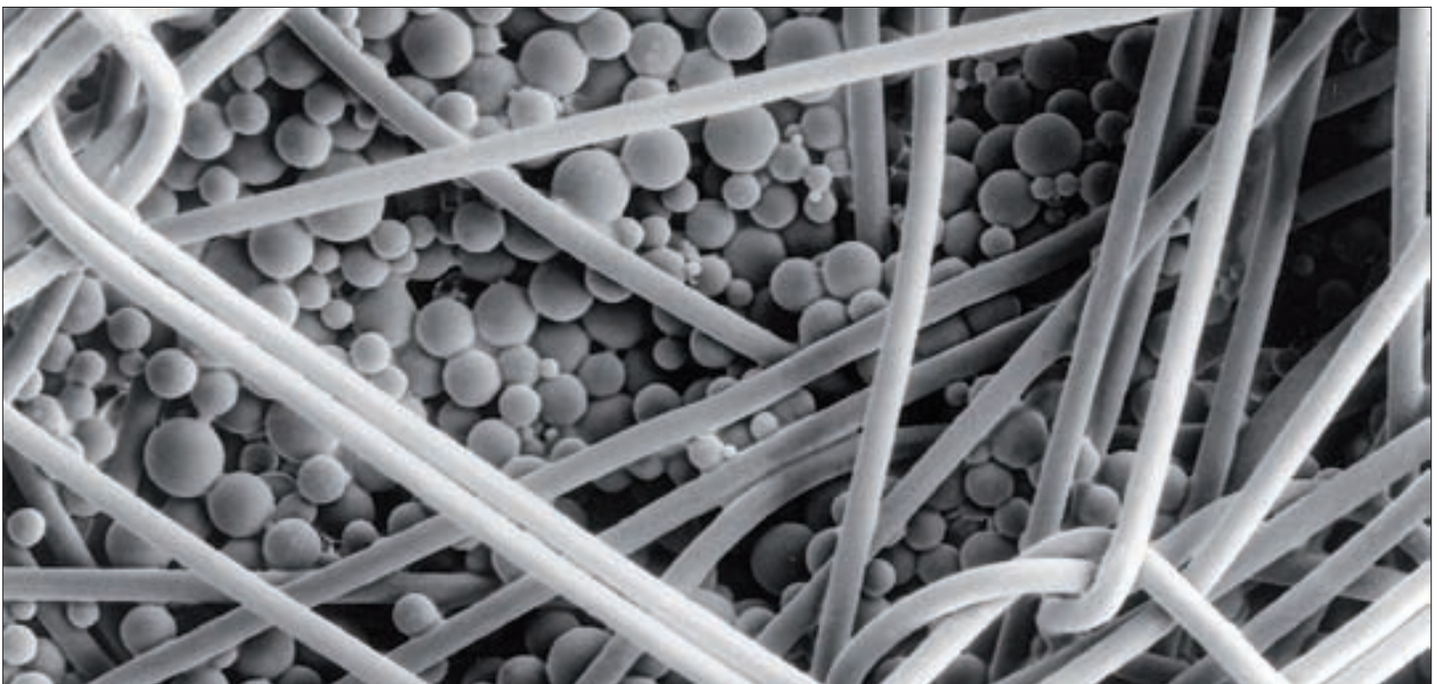
Mit OUTLAST® hält eine innovative Technologie Einzug in den Alltag, die für hochspezialisierte und extreme Anwendungen der NASA im Weltall konzipiert wurde. Dort verschaffte OUTLAST® den Astronauten mehr Schutz und Komfort bei ihren Ausflügen im Weltraum, wo sie extremen Schwankungen zwischen bitterer Kälte und glühender Hitze ausgesetzt waren. Durch die Weiterentwicklung von OUTLAST® ist das Material heute Vorreiter bei komfortsteigernden Produkten mit thermoregulierenden Eigenschaften.



SO FUNKTIONIERT OUTLAST® HYDROACTIVE

OUTLAST® enthält Millionen von Mikrokapselfn, sogenannte Thermocules™, die speziell verankert in dem Hightech-Futter eingebettet sind. Cirka 1.000 Stück passen auf einen Stecknadelkopf.

OUTLAST® -Materialien reduzieren so die fußnahen Temperaturschwankungen. Durch die zusätzliche Ausrüstung mit HydroActive wird die Feuchtigkeit vom Fuß weggeleitet, somit bleiben die Füße trockener. Unbehagen, Reizbarkeit, Müdigkeit und generelles Unwohlsein werden minimiert.



Nicht zu warm, nicht zu kalt – genau richtig.





OUTLAST® HYDROACTIVE - DAS TOTALE ERLEBNIS

BALTES® Schuhe mit dem innovativen OUTLAST® HydroActive-Futter setzen in Qualität und Tragekomfort vollkommen neue Maßstäbe. Sie ermöglichen eine echte, technologisch ausgereifte Temperaturregulierung und Feuchtigkeitsreduzierung.

Im Zusammenspiel mit Ihrem Körper sorgt OUTLAST® HydroActive für ausgeglichene Wärmebedingungen und trockenere Füße. Ihr OUTLAST® HydroActive-Erlebnis ist so individuell wie Sie selbst.

DIE VORTEILE VON OUTLAST® HYDROACTIVE

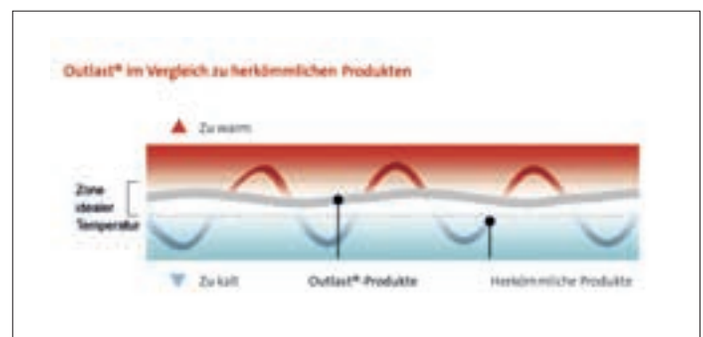
- Dynamischer Temperatenausgleich
- OUTLAST® HydroActive reduziert Überhitzung
- OUTLAST® HydroActive reduziert Auskühlung
- OUTLAST® HydroActive reduziert Schweißproduktion
- OUTLAST® HydroActive leitet Fußfeuchtigkeit schnell ab
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Trockene Füße
- Phasenübergang ist unendlich oft wiederholbar
- Besserer Komfort über einen langen Zeitraum

DER KOMFORT-MANAGEMENT-PROZESS

Traditionelle Isolationsmaterialien konservieren Wärme, indem sie warme Luft einschließen. Die innovative Technologie OUTLAST® bietet dagegen einen aktiven, immerwährenden Komfort-Management-Prozess, der durch das mikrothermische Material von OUTLAST® die Körperwärme absorbiert, speichert, verteilt und wieder frei gibt. Die Gesetze der Thermodynamik zeigen, wie und warum OUTLAST® funktionieren muss. Überschüssige Körperwärme wird absorbiert und das kühle OUTLAST®-Material wird „aufgeladen“. Um ein thermisches Gleichgewicht zu erzielen – Zone idealer Temperatur – wird die Wärme innerhalb des OUTLAST®-Futters verteilt.

Ist die Körpertemperatur niedriger als die OUTLAST®-Schicht, so zirkuliert die Wärme zurück zum Fuß, um das thermische Gleichgewicht aufrechtzuerhalten. Dies führt zu einem ausgeglichenen und angenehmen Mikroklima.

Not too hot, not too cold, just right™.



OUTLAST® HydroActive

INNOVATIVE TECHNOLOGIE



POLO S2

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® *Special*-Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 8 – 14



JET S2

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® *Special*-Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 8 – 14





STAR S2

Schaft: Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12



STRIPE S2

Schaft: Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12





FIT S2 Unisex

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® *Special*-Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 2 bis 3 Weiten
- Größen:** 225 – 315 (36 – 48)
- Weiten:** Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12



TORO S2 Unisex

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® *Special*-Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 2 bis 3 Weiten
- Größen:** 225 – 315 (36 – 48)
- Weiten:** Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12





MISANO S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** Hightech-Einlegesohle mit gewichtsabhängigem WellFoot Dämpfungssystem
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



AVUS S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** Hightech-Einlegesohle mit gewichtsabhängigem WellFoot Dämpfungssystem
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Besonders hohe Schaftausführung gegen Umknickgefahr
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12





NOGARO S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** Hightech-Einlegesohle mit gewichtsabhängigem WellFoot Dämpfungssystem
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



PULSAR S1

- Schaft:** Nubukleder, gepolsterter Ristabschluss
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Optimale Passform durch variablen Klettverschluss im Ristbereich
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
- Größen:** 247 – 307 (39 – 47)
- Weiten:** 8 – 14





LAVA S2

Schaft: Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
Größen: 247 – 315 (39 – 48)
Weiten: 8 – 14

MAGMA S2

Schaft: Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
Größen: 247 – 315 (39 – 48)
Weiten: 8 – 14





CLIP S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® *Special*-Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



SPOT S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® *Special*-Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12





MONZA S2 Unisex

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 bis 3 Weiten
- Größen:** 225 – 315 (36 – 48)
- Weiten:** Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12



IMOLA S2 Unisex

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 bis 3 Weiten
- Größen:** 225 – 315 (36 – 48)
- Weiten:** Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12





CENTRO S2 GUMMI PUR DUO-Sohle

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, Blatt aus speziell beschichtetem, kratzfestem Leder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** FUTURE VISION GUMMI PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® *Special*-Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
- Größen:** 247 – 307 (39 – 47)
- Weiten:** 8 – 14



CAP S2 Überkappe–GUMMI PUR DUO-Sohle

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes, vollnarbiges Waterproofleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** FUTURE VISION GUMMI PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® *Special*-Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** PUR-Überkappe zum Schutz des Oberleders
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
- Größen:** 247 – 307 (39 – 47)
- Weiten:** 8 – 14





CREST S2

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes, vollnarbiges Waterproofleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® *Special*-Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
- Größen:** 247 – 315 (39 – 48)
- Weiten:** 8 – 14



COVER S2

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes, vollnarbiges Waterproofleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® *Special*-Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
- Größen:** 247 – 315 (39 – 48)
- Weiten:** 8 – 14







WARUM IST DIE SYMPATEX®-MEMBRAN UMWELTFREUNDLICH?

WEIL SIE ZU 100% RECYCELBAR IST.

Outdoor-Aktivitäten und Umweltschutz gehören einfach zusammen. Denn wer gerne in der Natur unterwegs ist, der will diese auch schützen. Die SYMPATEX®-Membran besteht aus Sauerstoff, Kohlenstoff und Wasserstoff und ist wie eine PET-Flasche voll recycelbar und wiederverwertbar. 100 % Performance, auch aus ökologischer Sicht.

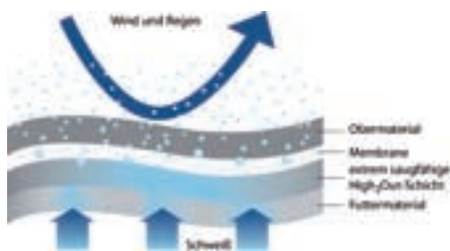


BARRIEREFUNKTIONEN

Gerade wenn es um die eigene Sicherheit geht, sollte man keine Kompromisse eingehen. Auf BALTES® Sicherheitsschuhe mit SYMPATEX® High₂Out ist Verlass – kompromisslos.

Die porenlose Membran sorgt zusammen mit den durch spezielles SYMPATEX®-Tape abgedichteten Nähten für absolute Dichtigkeit. Nicht nur Wasser, sondern auch Flüssigkeiten mit geringerer Oberflächenspannung, wie z. B. Benzin und Öl, können nicht hindurch. Ebenso haben Bakterien, Viren oder viele Chemikalien keine Chance, die Membran zu passieren.

Das Bild zeigt das Laminat aus der porenlosen SYMPATEX®-Membran und der extrem saugfähigen High₂Out-Schicht. Die Wasserdampfmoleküle können ungehindert die Membran passieren.



KLIMAKOMFORT

Von außen wie eine Festung sind Schuhe mit SYMPATEX® jedoch höchst komfortabel. Die porenlose, hydrophile Membran transportiert den Wasserdampf in einem physikalisch-chemischen Prozess nach außen.

SYMPATEX® High₂Out bietet erhöhten Klimakomfort durch noch schnelleren Abtransport von Flüssigkeit. Bei dem Membransystem SYMPATEX® High₂Out perlen die Schweißtropfen nicht wie bisher vom Futter ab, sondern werden aufgesogen und verteilen sich großflächig im Futter. Die gleiche Flüssigkeitsmenge kann von einer großen Fläche schneller nach außen verdunsten, als von einer kleinen.

Bei intensiver körperlicher Anstrengung transportiert SYMPATEX® High₂Out flüssigen Schweiß besonders schnell vom Fuß weg und hält ihn so trocken. Das Risiko dermatologischer Schäden wie Blasen etc. wird deutlich reduziert.

SYMPATEX® High₂Out:

Ideal für den täglichen Einsatz

- Patentierte Produktionsverfahren
- Geprüfte Qualität
- Umweltfreundlich, zertifiziert nach ÖKO-TEX Standard 100

Barrierefunktionen:

- Flüssigkeitsdicht, Partikeldicht
- Bakteriendicht, bestätigt durch die Universität Göttingen
- Virendicht, gemäß Protokoll-Nr. 933393-1

Klimakomfort:

- 120% mehr Atmungsaktivität im Vergleich zu herkömmlichen Membranen
- besonders schneller Abtransport von flüssigem Schweiß
- angenehmes Klima durch Temperaturregulierung

100 % RECYCELBAR

Die umweltfreundliche SYMPATEX®-Membran ist:

- aus gesundheitlich unbedenklichem Polyetherester
- bluesign®-Standard*: höchstmögliche Schadstofffreiheit und eine sichere und ressourcenschonende Herstellung
- Öko-Tex Standard 100 Produktklasse 1: gesundheitlich einwandfreie Textilprodukte
- PTFE-frei
- Absolut umwelt- und hautfreundlich
- 100 % recycelbar



PTFE-frei: Im Gegensatz zu vielen anderen Membranen ist die SYMPATEX®-Membran frei von PTFE (Polytetrafluorethylen). PTFE geriet in den letzten Jahren zunehmend in die Kritik, da bei der Herstellung von PTFE Fluorverbindungen zum Einsatz kommen, die im Verdacht stehen, gesundheitsschädlich und sogar krebserregend zu sein.

*bluesign®-zertifiziert: Als bluesign®-Systempartner erfüllt SYMPATEX® die weltweit strengsten Richtlinien in Umweltschutz, Gesundheit und Sicherheit. Ziel ist es, die gesamte Produktionskette auf ein hohes und umweltchonendes Niveau zu bringen. SYMPATEX® zählt zu den wenigen Herstellern von recycelbaren Polyetherester-Membranen mit der hoch angesehenen bluesign®-Zertifizierung. Zahlreiche namhafte Anbieter aus dem Sport-, Leisure- sowie Contract- und Workwear-Bereich haben die Vorteile erkannt und verwenden bereits die umweltfreundliche SYMPATEX®-Membran.



ATTACK S2 CI WR

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes, vollnarbiges Waterproofleder, geschlossene, gepolsterte Lasche, Gesamthöhe ca. 22 cm
- Futter:** SYMPATEX® HIGH₂OUT
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** DRYSOLE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



ELITE S2 CI WR

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes, vollnarbiges Waterproofleder, geschlossene, gepolsterte Lasche, Gesamthöhe ca. 22 cm
- Futter:** SYMPATEX® HIGH₂OUT
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** DRYSOLE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



SENSOR S2 CI WR

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes, vollnarbiges Waterproofleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** SYMPATEX® HIGH₂OUT
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 7 Weiten
- Größen:** 247 – 315 (39 – 48)
- Weiten:** 8 – 14



KANN EIN SCHUH GLEICHZEITIG WASSERDICHT, ATMUNGSAKTIV UND TEMPERATURREGULIEREND SEIN?



DAS BOS-SYSTEM DEFINIERT DEN KOMFORT NEU.

Als Schuhträger wollen Sie immer trockene Füße haben. Einerseits soll keine Feuchtigkeit von außen eindringen, andererseits möchten Sie ein bestmögliches Klima im Schuh behalten. Eine optimale Temperaturregulierung ist nur durch das BOS-System möglich.





DAS BOS-SYSTEM

BALTES®, OUTLAST®, SYMPATEX®

Mit dem BOS-System wird erstmalig durch Vereinigung der drei herausragenden Marken BALTES®, OUTLAST® und SYMPATEX® ein Schuhwerk mit bestmöglicher Klima-Ausstattung angeboten.

Das BOS-System vereint in einem technologisch ausgereiften BALTES®-Schuh ein neuartiges Kombinationsfutter von temperaturregulierendem OUTLAST®-Futter und wasserdichter, atmungsaktiver SYMPATEX®-Membrane.

OUTLAST® WIRKT AUF DAS MIKROKLIMA DER HAUT

OUTLAST® ist ein sogenanntes Phase-Change-Material (PCM), das in der Lage ist, überschüssige Körperwärme aufzunehmen, zu speichern und diese wieder abzugeben, wenn der Körper sie braucht. Das Ergebnis: Man schwitzt und friert weniger. Das Mikroklima auf der Haut wird positiv beeinflusst. Der Komfort erhöht sich. Die Wirkungsweise lässt sich auf einen Nenner bringen: Nicht zu warm, nicht zu kalt – genau richtig.

44% WENIGER SCHWEIßBILDUNG IN SCHUHEN

Das OUTLAST® -Futtermaterial nimmt also Körperwärme auf, wenn zuviel produziert wird, und gibt die überschüssige Wärme wieder zurück, wenn der Körper sie braucht. Angenehmer „Nebeneffekt“: Die Schweißbildung wird erheblich reduziert.

SYMPATEX® BRINGT SICHERHEIT

Schuhe mit dem BOS-System weisen dank der SYMPATEX®- Membrane eine absolut sichere Barriere gegen das Eindringen von Feuchtigkeit von außen auf. Sie sind 100 % wasserdicht, aber auch dicht gegen Flüssigkeiten mit geringerer Oberflächenspannung als Wasser sowie Bakterien, Viren oder viele Chemikalien. Gerade wenn es um die eigene Sicherheit geht, sollte man keine Kompromisse eingehen.

SYMPATEX® IST ATMUNGSAKTIV

SYMPATEX® lässt die Füße atmen. Der im Schuh entstehende Wasserdampf wird durch die porenlose Membrane auf chemisch-physikalischem Weg zuverlässig nach außen transportiert. Der Abtransport von Wasserdampf wirkt sich positiv auf das Mikroklima im Schuh aus.

AUFBAU DES BOS-KOMBINATIONSFUTTERS

1. Leder
2. Wirkware
3. SYMPATEX®-Membrane
4. Schaumschicht mit OUTLAST®-Beschichtung
5. Futter



BOS-SYSTEM: DAS OPTIMUM AN TRAGEKOMFORT UND SICHERHEIT.





SCOUT S2 CI WR

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** BOS-System
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** Hightech-Einlegesohle mit gewichtsabhängigem WellFoot Dämpfungssystem
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



TOUR S2 CI WR

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** BOS-System
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** Hightech-Einlegesohle mit gewichtsabhängigem WellFoot Dämpfungssystem
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Besonders hohe Schaftausführung gegen Umknickgefahr
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



NAVI S2 CI WR

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** BOS-System
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** Hightech-Einlegesohle mit gewichtsabhängigem WellFoot Dämpfungssystem
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12





Microfaser

WARUM EINEN SCHUH MIT MICROFASER?

WEIL ER HAUTSYMPATHISCH, ATMUNGSAKTIV, PFLEGELEICHT UND BELASTBAR IST.

Eine Microfaser hat nur ein Hundertstel Durchmesser eines menschlichen Haares. Mit viel mehr feinen Fasern als bei anderen Materialien ergibt sich durch die enge Webung eine wesentlich größere Fadenoberfläche. Microfaser-Schuhe sind sehr leicht, weich und gleichzeitig enorm formbeständig. Sie sind resistent gegen Feuchtigkeit und Schmutz.

MICROFASER

LEICHT, WEICH, KOMFORTABEL

Microfaser

MICROFASER LEICHT, WEICH UND KOMFORTABEL

Das Microfaser-Material ist eine Zusammenfassung aus Fasern, die sehr fein und dünn sind. Um eine bildliche Vorstellung zu erhalten, hier ein Vergleich: Microfasern weisen lediglich nur den halben Durchmesser von Seidenfäden auf.

Die Microfaser zeichnet sich in erster Linie durch ihre sehr weiche Struktur aus. Gleichzeitig aber ist sie enorm formbeständig. Diese Eigenschaften einer Microfaser werden durch die enge Webung erzielt, die aufgrund der Feinheit der Faser notwendig ist. BALTES® Microfaser-Sicherheitsschuhe sind sehr leicht und trotzdem robust.



BALTES® KUNSTSTOFFKAPPE

Durch die Einarbeitung der BALTES® Kunststoffkappen, die aus einem innovativen Verbundstoff bestehen, wird eine Gewichtsreduzierung gegenüber Schuhen mit Stahlkappen von ca. 60 g pro Paar erreicht. Die BALTES® Kunststoffkappe entspricht den gültigen Normen DIN EN ISO 20345 und EN 12568 und wird mit einer Belastung von 200 Joule getestet.

Die BALTES® Kunststoffkappen sind wärme- und kälteisolierend und für metallfreie Sicherheitsschuhe geeignet.

KUNSTSTOFF KAPPE



Microfaser



STARTER S1

- Schaft:** Microfaser-Obermaterial, luftdurchlässige Netzeinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Metallfreier Schuh, leichte Kunststoffkappe
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 247 – 307 (39 – 47)
- Weiten:** 10 – 12



SET S1

- Schaft:** Microfaser-Obermaterial, luftdurchlässige Netzeinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Metallfreier Schuh, leichte Kunststoffkappe
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 247 – 307 (39 – 47)
- Weiten:** 10 – 12



MICROFASER

LEICHT, WEICH, KOMFORTABEL

Microfaser



STYLE S1

- Schaft:** Microfaser-Obermaterial, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Metallfreier Schuh, leichte Kunststoffkappe
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 247 – 307 (39 – 47)
- Weiten:** 10 – 12



SELECT S1

- Schaft:** Microfaser-Obermaterial, gepolsterter Ristabschluss
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Metallfreier Schuh, leichte Kunststoffkappe
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 247 – 307 (39 – 47)
- Weiten:** 10 – 12



Cato S1P

Ausführung wie Artikel Style S1, jedoch zusätzlich mit einer flexiblen, durchtrittsicheren, metallfreien L-Protection®-Brandsohle ausgestattet.



Microfaser



RANGE S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Microfaser-Obermaterial, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



GERO S1

- Schaft:** Microfaser-Obermaterial, gepolsterter Ristabschluss
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



WARUM ENTSCHEIDEN SICH SO VIELE NUTZER FÜR BALTES® SCHUHE?

WEIL BALTES® FÜR JEDEN ANSPRUCH DIE PASSENDE LÖSUNG LIEFERT.

BALTES® Qualitätsschuhwerk bietet größtmögliche Sicherheit bei der täglichen Arbeit. BALTES® Schuhe zeichnen sich durch den Einsatz unterschiedlicher Technologien und gleichzeitig durch hohen Tragekomfort und schickes Design aus.



LEDER

Leder ist ein kostbares Stück Natur, sichtbar in den gewachsenen Unregelmäßigkeiten der Oberfläche, Merkmale für die Echtheit, die der Kenner schätzt. In seiner Unverwechselbarkeit ist Leder wie ein Markenartikel der Natur. Das Naturmaterial Leder kann man getrost mit Füßen treten. Dafür ist Leder da. Leder ist dehnbar genug, um sich der individuellen Fußform anzupassen. Das Volumen des Fußes wird im Laufe des Tages größer. Im gleichen Umfang dehnt sich das Leder.

In der Ruhephase gehen Füße und Schuhe auf ihr normales Tagesmaß zurück. Leder sorgt für ein gutes Klima im Schuh. Der Fuß bleibt im Sommer angenehm kühl. Im Winter schützt Leder den Fuß gegen Kälte und Feuchtigkeit. Futterleder nimmt Fußfeuchtigkeit während des Tragens auf und gibt sie wieder ab. Schuhe, die zum größten Teil aus Leder gefertigt werden, bieten die größten Annehmlichkeiten beim Tragen. „BALTES® Schuhe sind aus Leder und natürlich schön“.



DRY BEST® FUNKTIONSFUTTER

Bester Klimakomfort durch das 3-Lagen-Funktionsfutter mit HYDROplus®.

DRY BEST® ist ein Hightech-Futtermaterial, das Körperfeuchtigkeit aktiv und automatisch absorbiert. Durch die Verwendung der Spezialfaser HYDROplus® kann das Futter das 40-fache seines eigenen Gewichtes an Feuchtigkeit aufnehmen.

Das DRY BEST® Futtermaterial ist durch das Sanitized®-Verfahren permanent antibakteriell. Eine spezielle Schicht im Futterstoff verhindert die Bildung von Bakterien und Pilzen.

Die Vorteile von DRY BEST®

- Permanent antibakteriell
- Geruchsvermeidend
- Atmungsaktiv
- Farbbeständig
- Abriebfest
- Hohes Feuchtigkeitsabsorptionsvermögen





REGIO S1

Schaft: Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12



INTER S2

Schaft: Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12



GLOBE S2

Schaft: Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12





SOFT S1

- Schaft:** Nubukleder, gepolsterter Ristabschluss
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12



ACTION S2 Unisex

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 bis 3 Weiten
Größen: 225 – 315 (36 – 48)
Weiten: Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
 Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12



POWER S2 Unisex

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 bis 3 Weiten
Größen: 225 – 315 (36 – 48)
Weiten: Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
 Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12





MATCH S2 Unisex

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 bis 3 Weiten
- Größen:** 225 – 315 (36 – 48)
- Weiten:** Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12



CARGO S2 Unisex

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 bis 3 Weiten
- Größen:** 225 – 315 (36 – 48)
- Weiten:** Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12





ACTIVA S1

- Schaft:** Glattes Rindleder, luftdurchlässige Netzeinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 7 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 8 – 14



MONTE S1

- Schaft:** Glattes Rindleder, gepolsterter Ristabschluss
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 7 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 8 – 14



SHARK S2



- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** Komplett uni schwarz
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 5 Weiten
- Größen:** 247 – 307 (39 – 47)
- Weiten:** 8 – 12





FORMULA S2

Schaft: Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Obermaterial komplett Leder
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 7 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 8 – 14



BALANCE S2

Schaft: Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Obermaterial komplett Leder
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 7 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 8 – 14



VIPER S2

Schaft: Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: Komplett uni schwarz
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 5 Weiten
Größen: 247 – 307 (39 – 47)
Weiten: 8 – 12





BARO S2

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
Größen: 240 - 315 (38 – 48)
 225 und 232 (36 und 37) mit Sportline-Sohle
Weite: 11



ULTIMA S2

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
Größen: 240 - 315 (38 – 48)
 225 und 232 (36 und 37) mit Sportline-Sohle
Weite: 11



LASER S2



- Schaft:** Hydrophobiertes Narbenleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 5 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 8 – 12





CARBON S2

Schaft: Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 5 Weiten
Größen: 247 – 307 (39 – 47)
Weiten: 8 – 12



TITAN S2 – GUMMI PUR DUO-Sohle

Schaft: Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION GUMMI PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Obermaterial komplett Leder
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 5 Weiten
Größen: 247 – 307 (39 – 47)
Weiten: 8 – 12



DUST S2

Schaft: Hydrophobiertes Narbenleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 5 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 8 – 12





BASE S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: SPORTLINE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: Anatomisch geformte Ferseneinlage mit Kugelferse und Gelenkerhöhung
Plus: Auch für Damen lieferbar ab Größe 36
Größen: 36 – 46, Größe 47 mit Absatzsohle
Weite: 10



GAMBLER S1

- Schaft:** Weißes Rindleder mit Nubukeinsatz, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: SPORTLINE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: Anatomisch geformte Ferseneinlage mit Kugelferse und Gelenkerhöhung
Plus: Auch für Damen lieferbar ab Größe 36
Größen: 36 – 46, Größe 47 mit Absatzsohle
Weite: 10





LEADER S1

- Schaft:** Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: SPORTLINE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: Anatomisch geformte Ferseneinlage mit Kugelferse und Gelenkerhöhung
Plus: Auch für Damen lieferbar ab Größe 36
Größen: 36 – 46, Größe 47 mit Absatzsohle
Weite: 10



EXPLORER S1

- Schaft:** Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: SPORTLINE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: Anatomisch geformte Ferseneinlage mit Kugelferse und Gelenkerhöhung
Plus: Auch für Damen lieferbar ab Größe 36
Größen: 36 – 46, Größe 47 mit Absatzsohle
Weite: 10



SICHERHEITSSCHUHE

IN WEISS



KOSMO S2

Schaft: Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRYBEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
225 – 232 (36 und 37) mit Sportline-Sohle
Weite: 11



VOYAGER S3

Ausführung wie Modell Kosmo, jedoch mit durchtrittssicherer Edelstahlsohle – S3.



FUSION S2

Schaft: Hydrophobiertes, glattes Rindleder, gepolsterte Lasche
Futter: DRYBEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
225 und 232 (36 und 37) mit Sportline-Sohle
Weite: 11



MAGELLAN S3

Ausführung wie Modell Fusion, jedoch mit durchtrittssicherer Edelstahlsohle – S3.



METEOR S1

Schaft: Glattes Rindleder
Futter: DRYBEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: LIGHT PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Größen: 39 – 47
36 – 38 mit FUN & FUTURE-Sohle
Weite: 11





MARS S2

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche, Gesamthöhe ca. 21 cm
- Futter:** SYMPATEX® HIGH₂OUT
- Sohle:** SPORTLINE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** DRYSOLE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** DOUBLE SAFETY UNIT – kombiniertes Schnür-Reißverschlussystem
- Größen:** 36 – 46
47 und 48 mit FUTURE VISION-Sohle
- Weite:** 11



PLUTO S3

Ausführung wie Modell Mars, jedoch mit durchtrittsicherer Edelstahlsohle – S3.

KOMET S2

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
225 und 232 (36 und 37) mit Sportline-Sohle
- Weite:** 11



PIONEER S3

Ausführung wie Modell Komet, jedoch mit durchtrittsicherer Edelstahlsohle – S3.





CARE S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Narbenleder, Sicherheitsschnellverschluss, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** Naturfarbendes, glattes Rindleder, ohne Farbzurichtung
- Sohle:** Hitzebeständige Nitrilkautschuk-Schalensohle mit Luftkammerdämpfung
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weite:** 11



VISIER S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Narbenleder, Sicherheitsschnellverschluss, geschlossene Faltenlasche hinten
- Sohle:** Hitzebeständige Nitrilkautschuk-Schalensohle mit Luftkammerdämpfung
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weite:** 11





MANAGER S2 – Office Shoe

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder
Futter: Naturfarbenes, glattes Rindleder, ohne Farbzurichtung
Sohle: LIGHT PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: COMFORT Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Größen: 39 – 47
Weite: 11



VECTOR S2

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: Naturfarbenes, glattes Rindleder, ohne Farbzurichtung
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Obermaterial komplett Leder
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12



FOCUS S2

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: Naturfarbenes, glattes Rindleder, ohne Farbzurichtung
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Obermaterial komplett Leder
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12



WINTER

SICHERHEITSSCHUHE



SNOWWALK S2 - CI

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: Echte Lammfell-Ausstattung
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Obermaterial komplett Leder
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: Besonders hohe Schaftausführung gegen Umknickgefahr
Plus: Speziell konzipierte Fersenbeuge verhindert Gehfallen und Druckstellen im Fersenbereich
Plus: Schnürsenkelfixierung durch Spezial-Klemmhaken im Ristbereich
Plus: Stiefel für den Wintereinsatz mit Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
Plus: MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weite: 11



ALPINE S2 - CI

- Schaft:** Hydrophobiertes Narbenleder, innen liegender Reißverschluss
Futter: Winterfutter-Ausstattung
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: Stiefel für den Wintereinsatz mit Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
Plus: MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weite: 11





FROZEN S2 – CI WR

- Schaft:** Oiled Waterproof, hydrophobiert, geschlossene, gepolsterte Lasche, Gesamthöhe ca. 24 cm
- Futter:** SYMPATEX® Winterfutter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** DRYSOLE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** Stiefel für den Wintereinsatz mit spezieller Thermoisolierung im Schaftbereich und zusätzlicher Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitensystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12





WARUM MACHEN BALTES® SCHUHE IHRE ARBEIT SO SICHER?

WEIL SIE EINEN GANZ BESONDEREN SCHUTZ BIETEN.

Welchen Schaden richtet ein rostiger Nagel im Fuß an? Sie können Ihre Augen bei der Arbeit nicht überall haben. Deshalb sollten Sie Sicherheitsschuhe mit einer durchtrittsicheren Sohle tragen, die Sie gegen diese Risiken des täglichen Einsatzes schützen.

S3 - SICHERHEITSSCHUHE

SYMPATEX®



STINGER S3 – CI WR

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** SYMPATEX® HIGH₂OUT
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** High-Tech Funktionsmembrane, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



TORI S3 – CI WR

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** SYMPATEX® HIGH₂OUT
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** High-Tech Funktionsmembrane, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12





MISSION S3 – CI WR

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche, Gesamthöhe ca. 22 cm
- Futter:** SYMPATEX® HIGH₂OUT
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** DRYSOLE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Obermaterial komplett Leder
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** High-Tech Funktionsmembrane, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 225 – 315 (36 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



ICE S3 – CI WR

- Schaft:** Oiled Waterproof, hydrophobiert, geschlossene, gepolsterte Lasche, Gesamthöhe ca. 24 cm
- Futter:** SYMPATEX® Winterfutter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** DRYSOLE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** Stiefel für den Wintereinsatz mit spezieller Thermoisolierung im Schaftbereich und zusätzlicher Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



S3 - SICHERHEITSSCHUHE

OUTLAST® HydroActive
DRY BEST® FUNKTIONSFUTTER



PROTECT S3

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: OUTLAST® Special-Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: Funktioneller Spitzenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
225 und 232 (36 und 37) mit Sportline-Sohle nur in Weite 11
Weiten: 10 – 12



CAPO S3

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: OUTLAST® Special-Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: Funktioneller Spitzenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
225 und 232 (36 und 37) mit Sportline-Sohle nur in Weite 11
Weiten: 10 – 12



ZERO S3

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
225 und 232 (36 und 37) mit Sportline-Sohle
Weite: 11





TERRA S3

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitensystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



FORUM S3

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitensystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



S3 - SICHERHEITSSCHUHE

DRY BEST® FUNKTIONSFUTTER
OUTLAST® HydroActive



ATOMIC S3 UNISEX

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 bis 3 Weiten
Größen: 225 – 315 (36 – 48)
Weiten: Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12



BREAK S3 UNISEX

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 bis 3 Weiten
Größen: 225 – 315 (36 – 48)
Weiten: Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12



TRIMMER S3 - L-Protection®

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, mit flexibler, durchtrittsicherer, metallfreier L-Protection®-Brandsohle ausgestattet
Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12





SIERRA S3

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 7 Weiten
- Größen:** 247 – 315 (39 – 48)
- Weiten:** 8 – 14



SILENT S3

Auch als Damen-Sicherheitsschuh lieferbar in den Größen 36 – 42 mit Sportline-Sohle.



TERRANO S3

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 7 Weiten
- Größen:** 247 – 315 (39 – 48)
- Weiten:** 8 – 14



TREX S3

Auch als Damen-Sicherheitsschuh lieferbar in den Größen 36 – 42 mit Sportline-Sohle.

CUTTER S3 - L-Protection®

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, mit flexibler, durchtrittsicherer, metallfreier L-Protection®-Brandsohle ausgestattet
- Fußbett:** OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



S3 - SICHERHEITSSCHUHE

WINTERFUTTER
DRY BEST® FUNKTIONSFUTTER



ARCTIC S3 - CI

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: Echte Lammfell-Ausstattung
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Obermaterial komplett Leder
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: Besonders hohe Schaftausführung gegen Umknickgefahr
Plus: Speziell konzipierte Fersenbeuge verhindert Gehfallen und Druckstellen im Fersenbereich
Plus: Schnürsenkelfixierung durch Spezial-Klemmhaken im Ristbereich
Plus: Stiefel für den Wintereinsatz mit Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
Plus: MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weite: 11



POLAR S3 - CI

- Schaft:** Hydrophobiertes Narbenleder, innen liegender Reißverschluss
Futter: Winterfutter-Ausstattung
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: Stiefel für den Wintereinsatz mit Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
Plus: MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weite: 11



ROCK S3 – Überkappe

- Schaft:** Hydrophobiertes Narbenleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: PUR-Überkappe zum Schutz des Oberleders
Größen: 39 – 47
Weite: 11





STONE S3

- Schaft:** Hydrophobiertes Narbenleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Größen:** 38 – 48
- Weite:** 11



STRIKER S3

- Schaft:** Hydrophobiertes Narbenleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Größen:** 38 – 48
- Weite:** 11



NEWTON S3

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie, durchtrittsichere Edelstahlsohle
- Fußbett:** ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Mackay-Fertigungsverfahren
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitenystem – 5 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 8 – 12

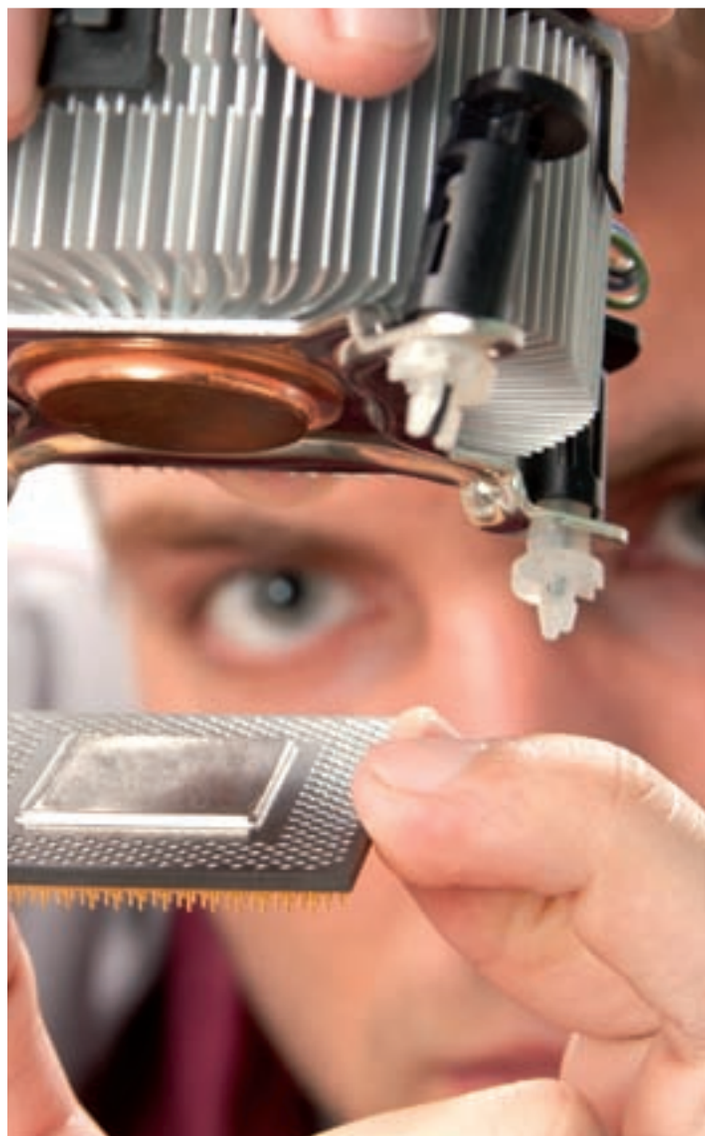
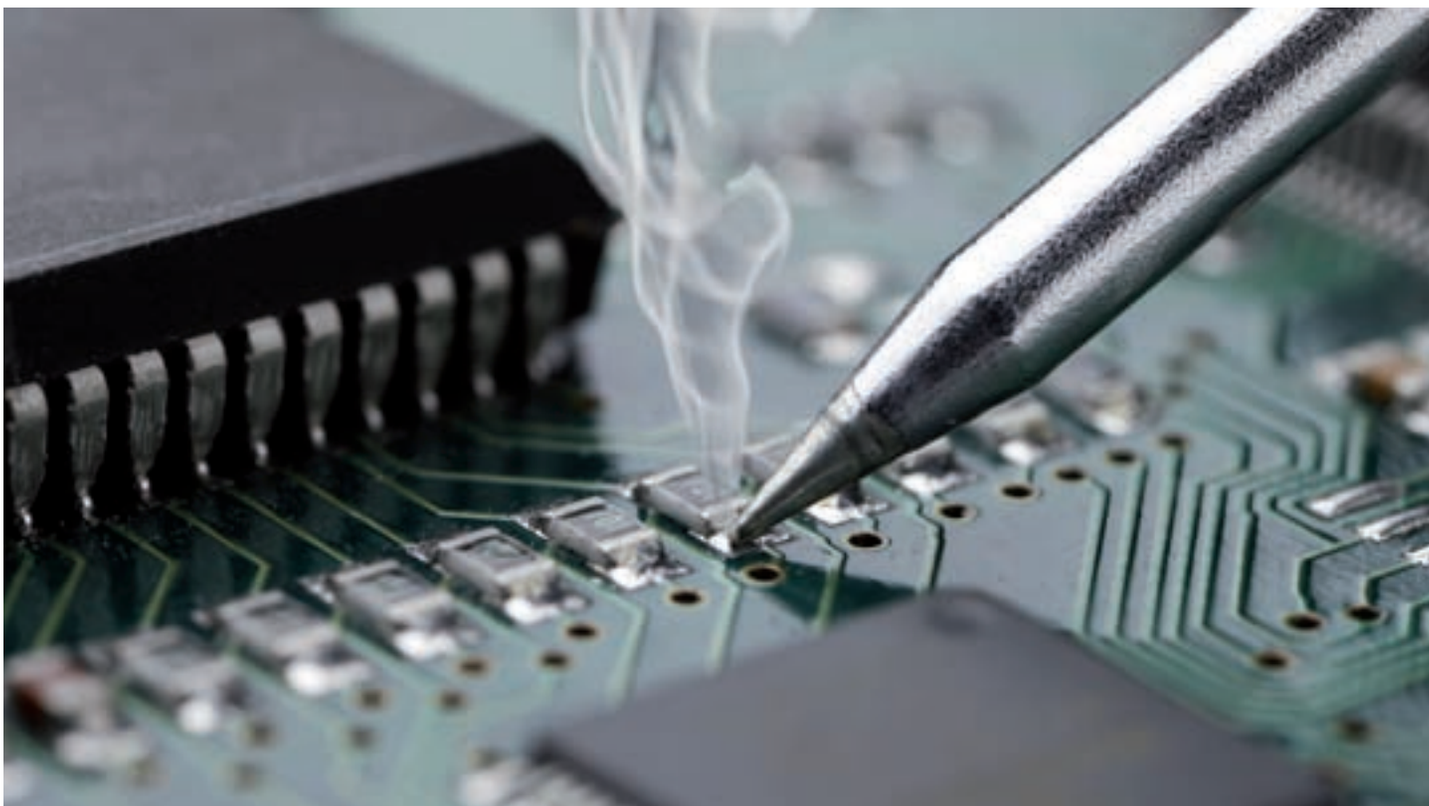


IHRE UMGEBUNG BRAUCHT DEN ESD-SCHUTZ?



SIE BRAUCHEN ESD-SICHERHEITSSCHUHE, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN.

Die täglichen Aufgaben in ESD Schutzzonen erfordern zuverlässiges, ableitfähiges Schuhwerk, um elektrostatische Aufladung zu vermeiden. Die ausgewählte Kombination der verarbeiteten Materialien in BALTES® Schuhen fungieren als Einheit und sichern die geforderte Schutzwirkung.





LOGI S1 Unisex

- Schaft:** Nubukleder, gepolsterter Ristabschluss
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 bis 3 Weiten
- Größen:** 225 – 315 (36 – 48)
- Weiten:** Größen 225 – 240 Weiten 9 und 10
Größen 247 – 315 Weiten 10 bis 12



HIT S1 – ESD

- Schaft:** Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- Plus:** MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
- Größen:** 240 – 315 (38 – 48)
- Weiten:** 10 – 12



SPIRIT S1 – ESD

- Schaft:** Nubukleder, gepolsterter Ristabschluss
- Futter:** DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
- Sohle:** X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
- Fußbett:** COMFORT Gesundheitseinlegesohle
- Plus:** Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz
- Plus:** MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
- Größen:** 225 – 270 (36 – 42)
- Weite:** 10





ROUTER S2 – ESD

- Schaft:** Hydrophobiertes, glattes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12



CHIP S2 – ESD

- Schaft:** Hydrophobiertes Rindleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ERGOLINE Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12



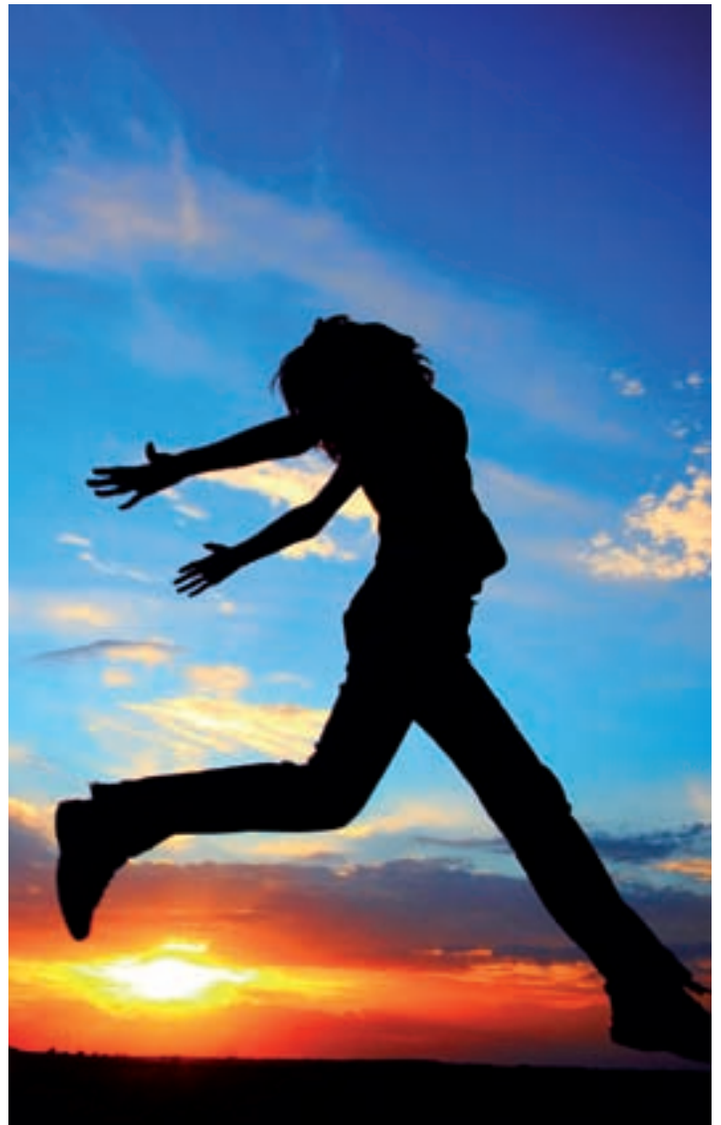
NET S2 – ESD

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: ANATOMIC Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 3 Weiten
Größen: 240 – 315 (38 – 48)
Weiten: 10 – 12



MELODY S2 – ESD

Auch als Damen-Sicherheitsschuh lieferbar in den Größen 225 – 270 (36 – 42) in den Weiten 9 und 10.



DESIGN ZEIGT SICH IM GROSSEN UND GANZEN.

UND BIS INS KLEINSTE DETAIL.

Sicherheitsschuhe sind längst dem reinen Anspruch der Funktionalität und des Schutzes entwachsen. Die Anforderungen an Form, Material und gestalterischer Ausstrahlung orientieren sich zusätzlich immer mehr an modischen und sportlichen Aspekten. Die Kombination aus Schuhdesign und erforderlichen Sicherheitsfaktoren ergeben Modelle, die den persönlichen Stil der Schuhträgerin unterstreichen.

DAMEN

SICHERHEITSSCHUHE



FLAME S1

Schaft: Rindleder, gepolsterter Ristabschluss
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUN & FUTURE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: COMFORT Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 4 Weiten
Größen: 217 – 270 (34/35 – 42)
Weiten: 8 – 11

DRY BEST MONDO POINT PAS



LEMON S1

Schaft: Nubukleder, gepolsterter Ristabschluss
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: COMFORT Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Größensystem – 1 Weite
Größen: 225 – 270 (36 – 42)
Weite: 10

DRY BEST MONDO POINT PAS FSP





CARAT S1

Schaft: Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 Weiten
Größen: 225 – 270 (36 – 42)
Weiten: 9 und 10



AURA S1

Schaft: Nubukleder, Textileinsätze, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: COMFORT Gesundheitseinlegesohle
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitesystem – 2 Weiten
Größen: 225 – 270 (36 – 42)
Weiten: 9 und 10



DAMEN

SICHERHEITSSCHUHE



ÄTNA S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUN & FUTURE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitensystem – 4 Weiten
Größen: 217 – 270 (34/35 – 42)
Weiten: 8 – 11



VESUV S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUN & FUTURE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus: Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitensystem – 4 Weiten
Größen: 217 – 270 (34/35 – 42)
Weiten: 8 – 11



FLOW S2

- Schaft:** Hydrophobiertes Rindleder mit Nubukbesatz, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus: Mackay-Fertigungsverfahren
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitensystem – 2 Weiten
Größen: 225 – 270 (36 – 42)
Weiten: 9 und 10





OPTI S2

Schaft: Hydrophobiertes Rindboxleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUN & FUTURE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: OUTLAST® Gesundheitseinlegesohle
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 4 Weiten
Größen: 217 – 270 (34/35 – 42)
Weiten: 8 – 11



ENERGY S2

Schaft: Hydrophobiertes Nubukleder, gepolsterte Lasche
Futter: Microfaser-Funktionsfutter
Sohle: FUN & FUTURE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP-Technologie
Fußbett: COMFORT Gesundheitseinlegesohle
Plus: MONDOPOINT-Mehrweitemsystem – 4 Weiten
Größen: 217 – 270 (34/35 – 42)
Weiten: 8 – 11



PUR-STIEFEL



STEPLITE P040/8092 S5

- Schaft:** Thermoisolierender Schaft mit breiter Einstiegsform
Sohle: Rutschfeste, selbstreinigende STEPLITE PUR-Sohle mit Ausziehhilfe, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitabsorbierende BEKINA-Einlegesohle
Plus: Beständig gegen Öl, Fette und Dünger
Plus: Federleicht – PUR-Stiefel wiegen 40% weniger als Gummi- oder PVC-Stiefel
Größen: 35 – 49



STEPLITE-X X040/8092 S5

- Schaft:** Thermoisolierender Schaft mit breiter Passform
Sohle: Rutschfeste, selbstreinigende, optimierte STEPLITE-X PUR-Sohle mit Ausziehhilfe, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitabsorbierende BEKINA-Einlegesohle
Plus: Beständig gegen Öl, Fette und Dünger
Plus: Federleicht – PUR-Stiefel wiegen 40% weniger als Gummi- oder PVC-Stiefel
Plus: Mehr Sicherheit durch höhere Stahlkappe
Plus: Mehr Komfort durch eine breitere Passform
Größen: 35 – 49



STEPLITE-X X040/2080 S5

- Schaft:** Thermoisolierender Schaft mit breiter Passform
Sohle: Rutschfeste, selbstreinigende, optimierte STEPLITE-X PUR-Sohle mit Ausziehhilfe, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitabsorbierende BEKINA-Einlegesohle
Plus: Beständig gegen Öl, Fette und Dünger
Plus: Federleicht – PUR-Stiefel wiegen 40% weniger als Gummi- oder PVC-Stiefel
Plus: Mehr Sicherheit durch höhere Stahlkappe
Plus: Mehr Komfort durch eine breitere Passform
Größen: 35 – 49



THERMOLITE Z030/9180 S4

- Schaft:** Thermoisolierender, weiter Schaft mit breiter Einstiegsform
Sohle: Rutschfeste, selbstreinigende, extra dicke THERMOLITE PUR-Sohle
Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitabsorbierende BEKINA-Einlegesohle
Plus: Beständig gegen Öl, Fette und Dünger
Plus: Kälteschutz bis zu -40°C.
Größen: 39 – 47



STEPLITE FOOD P030/1071 S4

- Schaft:** Thermoisolierender Schaft mit breiter Einstiegsform
Sohle: Rutschfeste, selbstreinigende STEPLITE PUR-Sohle mit Ausziehhilfe
Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitabsorbierende BEKINA-Einlegesohle
Plus: Beständig gegen Öl, Fette und Dünger
Plus: Federleicht – PUR-Stiefel wiegen 40% weniger als Gummi- oder PVC-Stiefel
Größen: 35 – 49



STEPLITE-X X030/1053 S4

- Schaft:** Thermoisolierender Schaft mit breiter Passform
Sohle: Rutschfeste, selbstreinigende, optimierte STEPLITE-X PUR-Sohle mit Ausziehhilfe
Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitabsorbierende BEKINA-Einlegesohle
Plus: Beständig gegen Öl, Fette und Dünger
Plus: Federleicht – PUR-Stiefel wiegen 40% weniger als Gummi- oder PVC-Stiefel
Plus: Mehr Sicherheit durch höhere Stahlkappe
Plus: Mehr Komfort durch eine breitere Passform
Größen: 35 – 49



AGRILITE P030/9092 S4

- Schaft:** Thermoisolierender Schaft mit breiter Einstiegsform
Sohle: Rutschfeste, selbstreinigende AGRILITE PUR-Sohle mit Ausziehhilfe
Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitabsorbierende BEKINA-Einlegesohle
Plus: Beständig gegen Öl, Fette und Dünger
Plus: Federleicht – PUR-Stiefel wiegen 40% weniger als Gummi- oder PVC-Stiefel.
Größen: 35 – 49

AGRILITE P040/9092 S5

Ausführung wie Modell AGRILITE P030/9092 S4, jedoch mit durchtrittsicherer Edelstahlsohle - S5



STEPLITE-X X040/9180 S5

- Schaft:** Thermoisolierender Schaft mit breiter Passform
Sohle: Rutschfeste, selbstreinigende, optimierte STEPLITE-X PUR-Sohle mit Ausziehhilfe, durchtrittsichere Edelstahlsohle
Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitabsorbierende BEKINA-Einlegesohle
Plus: Beständig gegen Öl, Fette und Dünger
Plus: Federleicht – PUR-Stiefel wiegen 40% weniger als Gummi- oder PVC-Stiefel
Plus: Mehr Sicherheit durch höhere Stahlkappe
Plus: Mehr Komfort durch eine breitere Passform.
Größen: 35 – 49



GEGRÜNDET 1872: SCHUHFABRIK BALTES®

Eine Geschichte „Made in Germany“

Als mittelständisches Familienunternehmen in der 5. Generation fühlt sich BALTES® seinen langjährigen Mitarbeitern und dem Prinzip „Made in Germany“ verpflichtet. Ein engagiertes Team von Fachkräften mit Kompetenz und Know-how garantieren den Erfolg der BALTES® Schuhproduktion.

Heute ist BALTES® einer der wenigen Schuhhersteller, der seine Schuhe und Stiefel mit tatsächlicher Produktion in Deutschland herstellt. Den Produktionsstandort Deutschland sieht BALTES® als Garant für die Einhaltung bestmöglicher Qualität. Die hohe Flexibilität der modernen BALTES®-Fertigungsstätte in Heinsberg ermöglicht es, eine besonders breite Produktpalette anzubieten und individuelle Bedürfnisse der Kunden zu berücksichtigen. Ein optimierter Produktionsprozess und kürzeste Produktions- und Entscheidungswege ermöglichen BALTES® dabei eine wirtschaftliche Herstellung von qualitativ hochwertigen Sicherheitsschuhen.

BALTES® bietet zukunftsorientierte Technologien für anspruchsvolle Kunden. Positioniert im westlichsten Kreis Deutschlands, also in zentraler Lage mitten in Europa, vertreibt BALTES® heute seine Produkte weltweit erfolgreich.





WAS ERGIBT SICH, WENN SICH DETAIL- FREUDE UND LEIDENSCHAFT ERGÄNZEN?

EINZIGARTIGE QUALITÄT.

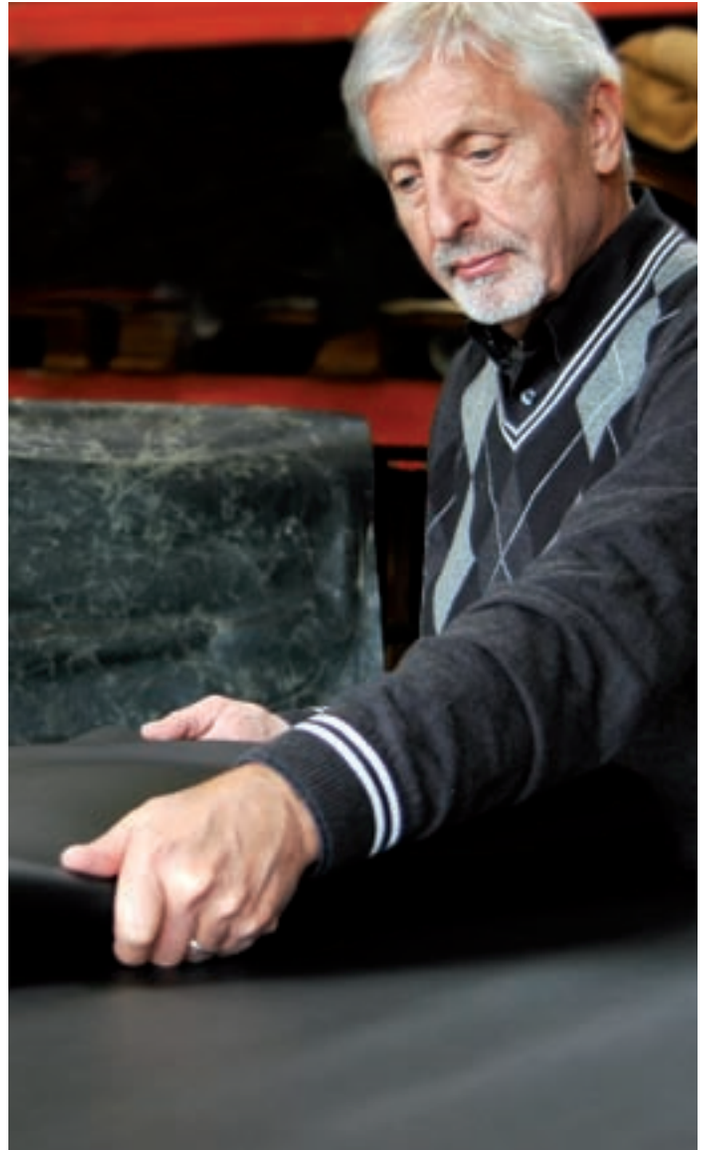
DER BALTES® QUALITÄTSANSPRUCH

BALTES® bezieht seine Leder überwiegend von ausgewählten deutschen und europäischen Gerbereien. Dabei bieten diese ausgesuchten Partner Qualitätsprodukte an, die den hohen Ansprüchen an das Endprodukt entsprechen. Alle Oberleder werden von BALTES® Fachleuten handverlesen und auf Griff, Zugfestigkeit, Einfärbung, Gleichmäßigkeit und Fehlerfreiheit geprüft und abgenommen.

Sämtliche Materialien wie Leder, Sohlen, Brandsohlen oder Funktionsfutterstoffe werden bereits vor Produktionsbeginn nach streng definierten Kriterien kontrolliert. Die umfangreichen Kontrollen und Materialtests erfolgen bei akkreditierten Prüfinstituten und auch regelmäßig durch die hauseigene BALTES®-Qualitätssicherung im betriebseigenen Prüflabor.

BALTES® Sicherheitsschuhe sind Produkte auf höchstem Qualitätsniveau, die in vielen Einsatzbereichen Anwendung finden und allen Anforderungen der Schuhträger gerecht werden.

Wir möchten, dass am Ende ein zufriedener Kunde stehen soll.



LAUFSOHLEN

BEQUEM UND SICHER



PUR DUO-SOHLEN UND GUMMI-PUR DUO-SOHLLE

BALTES® PUR DUO-Sohlen überzeugen durch folgende Eigenschaften:

- guter Tragekomfort
- lange Haltbarkeit
- hohe Flexibilität
- optimale Anti-Rutsch-Eigenschaften
- Absatzfangkante für sicheren Halt
- hohe Trittsicherheit und Fersenstabilität
- abrolloptimiert
- griffiges, selbstreinigendes Profil
- gute Dämpfungseigenschaften und Dauerbiegeeigenschaften
- hervorragende Kälteflexibilität
- Öl-, Hydrolyse- und Mikrobenbeständigkeit
- sehr geringes Gewicht
- bequem und sicher

GUMMI-PUR DUO-Sohlen

Während PUR DUO-Sohlen hitzebeständig bis ca. 120 Grad sind, können für besondere Anwendungsbereiche GUMMI-PUR DUO-Sohlen verwendet werden, die Temperaturen bis 200 Grad Celsius aushalten.

LAUFSOHLEN-TECHNOLOGIE

Die BALTES® Sicherheitsschuhe werden mit modernsten Sohlen-Technologien angeboten. Die Laufsohlen werden im Direktanspritzverfahren mit höchster Präzision an die gezwickten Schuhe angespritzt.

Unterstützt wird diese Produktion durch modernste Roboter- und Computertechnologien. An verschiedenen Stationen werden unterschiedliche Laufsohlenvarianten hergestellt. Die enormen Variationsmöglichkeiten bei der Herstellung von Gummi- oder PUR-Laufsohlen ermöglicht die Verwendung für die verschiedensten Einsatzgebiete.

DUO-TECHNIK

Zwei Sohlenschichten für Komfort und Sicherheit.

BALTES® Sohlen bestehen aus zwei Schichten:

- Die Auftrittsfläche besteht aus einer besonders rutschfesten PUR- oder GUMMI-Laufsohle. Unsere ausgereiften Profilstellungen schützen gegen Rutschen und Ausgleiten. Die Sohlen bleiben elastisch und garantieren eine lange Haltbarkeit.
- Zwischen diesen Laufsohlen und dem Schaft wird eine Zwischensohle aus trittelastischem PUR angespritzt, die eine hervorragende Lederhaftung garantiert und besonders stoßdämpfend wirkt.

SOFT STEP-TECHNOLOGIE

Im Profil der direktangespritzten BALTES® Sohlen ist ein Hohlraum, der sogenannte SOFT STEP-Tunnel, eingearbeitet. Dieser Dämpfungstunnel nimmt dynamische Bewegungsenergie auf und unterstützt die Fortbewegung. Eine spürbare Entlastung von Gelenken, Wirbelsäule und Bandscheiben wird durch den angenehm weichen Auftritt erreicht.



Gleichmäßige, großflächige Fußdruckverteilung.

DIE BALTES® LAUF SOHLEN

X-TREK

- lieferbar in DUO PUR und GUMMI PUR

Future Vision

- lieferbar in DUO PUR und GUMMI PUR

Sportline

- lieferbar in DUO PUR

Light

- lieferbar in DUO PUR

Fun & Future

- lieferbar in DUO PUR

Alle angebotenen Laufsohlen sind gemäß EN ISO 20344/20345
öl-, säure- und benzinbeständig, sowie antistatisch.



GALA SCHUHCREME

Tube mit Schwammaufträger für Glattleder. Für Klimamembranen geeignet. Inhalt: 75 ml

Art.-Nr. 140 schwarz

Art.-Nr. 141 farblos



SCHMUTZBÜRSTE

mit Kokosborsten. 18,5 cm

Art.-Nr. 202



ROSSHAARBÜRSTE

zur Schuhpolitur. 18,5 cm

Art.-Nr. 203



KOMBI-BÜRSTE GUMMI/MESSING

Zweiseitig nutzbar. Zur Reinigung und Pflege von Nubukleder.

Art.-Nr. 204



FUSSMESSGERÄT

Fußmessergerät aus Kunststoff mit Längen- und Seitenschieber, zur Ermittlung der richtigen Schuhgröße und -weite.

Art.-Nr. 16



BALTES® SCHUHPFLEGETIPPS

Auch qualitativ hochwertige Schuhe müssen gepflegt werden. Wir geben Ihnen Tipps zum Schutz vor Schmutz- und Nässeaufnahme und für ein langes Schuhleben:

Imprägnierung

- Neue Glattleder- sowie Nubuklederschuhe sollten vor dem Tragen unbedingt mit Imprägnierspray (z.B. Gala Aquastop) behandelt werden. Imprägnierte Schuhe sind besser gegen Nässe geschützt und lassen sich mühelos reinigen.
- Die Imprägnierung sollte insbesondere bei feuchtem Wetter regelmäßig wiederholt werden, damit die Wirkung nicht nachlässt.

Schonendes Trocknen feuchter Schuhe

Nässe durch äußere Einflüsse

- Schuhe dürfen niemals an der Heizung getrocknet werden, damit das Leder nicht brüchig wird.
- Nasse Schuhe sollten in Form gebracht und an der Luft getrocknet werden.
- Mit Zeitungspapier ausgestopfte Schuhe trocknen schneller.
- Trotzdem entstandene Wasser- oder Schneespritzer sollten bereits im feuchten Zustand behandelt werden. Schmutz- und Salzreste können mit Wasser abgewaschen werden. Wird das Leder über die nassen Bereiche hinaus eingefeuchtet und schonend getrocknet, lassen sich Ränder vermeiden.
- Nach dem Trocknen empfiehlt sich eine erneute Imprägnierung und Pflege.

Nässe durch Feuchtigkeit

- Schuhträger sondern jeden Tag Fußfeuchtigkeit ab. Getragene Schuhe benötigen deshalb Zeit zum Austrocknen. Ideal ist deshalb ein zweites Schuhpaar zum täglichen Wechseln.

GALA AQUASTOP SPRAY

Imprägniert und schützt alle Leder und Textilien. Für Klimamembranen geeignet. Inhalt: 400 ml

Art.-Nr. 142



SCHNÜRSENKEL

Bei uns erhalten Sie die passenden Qualitäts-Schnürsenkel zu allen abgebildeten Modellen.

Bei Bestellungen bitte auch das Schuhmodell und die Schuhgröße angeben!



OUTLAST® FUNKTIONSSOCKE

Die ideale Ergänzung zu BALTES® Sicherheitsschuhen.
Qualität: 50 % OUTLAST®, 35 % COMTEX® Polypropylenfaser, 10 % Polyamide, 5 % Lycra, waschbar bis 30°, Farbe schwarz/grau.
Packung mit 1 Paar.
Größen: S/34-37, M/38-41, L/42-45 und XL/46-49

Art.-Nr. 91174



Technische Information:

- elastischer Saum – spannt nicht
- elastische Knöchelbandage
- glatte Ferse und Spitze mit COMTEX®-Verstärkung
- elastische Fußsohlenbandage
- ganzjährig zu tragen
- temperaturregulierend durch OUTLAST®

Pflege und Farbauffrischung

Pflege von glattem Leder

- Stark verschmutzte Schuhe sollten vor dem eigentlichen Pflegevorgang mit einer groben Bürste (z.B. Schmutzbürste mit Kokosborsten) gereinigt werden.
- Schuhe aus Glattleder müssen regelmäßig mit einer farblich passenden oder einer farblosen Schuhcreme (z.B. Gala Schuhcreme) geputzt werden. Nach kurzer Trockenzeit lassen sich die Schuhe mit einer weichen Bürste (z.B. Rosshaarbürste) oder einem Tuch aufpolieren.

Pflege von Nubukleder

- Angeschliffene Leder wie Nubukleder benötigen Bürsten und Schwämme, um die Fasern schonend von Staub und Schmutz zu befreien. In der Regel reicht eine Gummi- oder Messingbürste zum Säubern der Schuhe und zum Aufräumen des Nubukleders.
- Nach dem Reinigen lässt sich das Nubukleder mit einem flüssigen Pflegemittel schützen und farblich auffrischen.

Bei richtiger und regelmäßiger Pflege werden Sie lange Zeit Freude an Ihren BALTES® Schuhen haben.

BALTES® - GESUNDHEITSEINLEGESOHLEN

Gehen Sie entspannt und bequem

Zentnerschwere Belastungen wirken fortgesetzt beim Laufen und Stehen auf Füße, Fußhaut, Gelenke und Wirbelsäule. Hier bietet BALTES® verschiedenste Einlegesohlen an, die einen spürbaren Fortschritt für den Schuhträger bedeuten: Ein Vergleich von Druckverteilungsmessungen mit und ohne Einlegesohle hat gezeigt, dass Schuhe mit Einlegesohlen eine bedeutende Reduzierung des Spitzendrucks aufweisen. Durch den Einsatz von Einlegesohlen wird die Auftrefffläche des Fußes vergrößert - es findet eine Drucknivellierung statt. Diese bessere Lastverteilung des gesamten Körpergewichtes auf die Fußsohle ermöglicht ein deutlich angenehmeres und gesünderes Laufen mit besserem Komfort. Neben der Entlastung im Fersenbereich findet eine Entlastung im gesamten Bewegungsapparat statt, insbesondere für die Beingelenke und die Wirbelsäule. Auch im Vorderfußbereich ist eine Verbesserung gegenüber Schuhen spürbar, die ohne Einlegesohlen getragen werden.

VORTEILE DER BALTES®-EINLEGESOHLEN

BALTES® Einlegesohlen...

- entlasten Gelenke und Wirbelsäule,
- verbessern die Durchblutung der Haut,
- vermeiden Druckstellen,
- beugen der Hornhautbildung vor bzw. helfen beim Abbau von Hornhautschwielen,
- schützen vor schmerzhaftem Fersensporn,
- unterstützen den Abtransport von Fußfeuchtigkeit,
- verbessern die Kälte-/Wärmeisolation zum Boden.



WEICHTRITTKOMFORT DANK WELLFOOT-DÄMPFUNGSSYSTEM

BALTES® Sicherheitsschuhe sind mit dem innovativen, gewichtsabhängigen WellFoot-Dämpfungssystem ausgestattet. Mit diesem System lässt sich die Dämpfung beim Auftritt, je nach Körpergewicht, selbst bestimmen. Füße, Rücken und Gelenke werden spürbar entlastet.

WellFoot
Dämpfungssystem

bis 60 kg

60-80 kg

80-100 kg

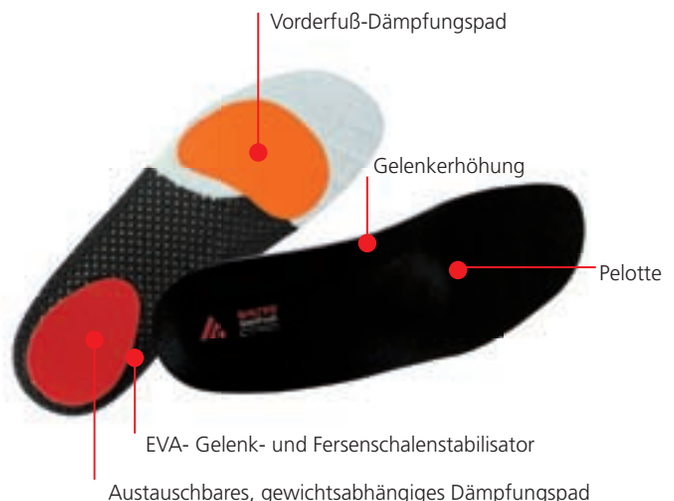
ab 100 kg

Hightech-Einlegesohle mit gewichtsabhängigem WellFoot Dämpfungssystem Art.-Nr. 80001
aus verformbarem Polyestervlies mit Kugelferse, Gelenkerhöhung und Pelotte, mit EVA-Gelenkunterstützung zur Stabilisierung des Fußes, absorbiert Fußfeuchtigkeit, waschbar bis 30° Celsius.

OUTLAST® Special-Einlegesohle Art.-Nr. 80010
OUTLAST® Einlegesohle Art.-Nr. 80008
aus verformbarem Polyestervlies mit Cambrelle-Oberstoff, mit Moltopen-Zwischenschicht für eine bessere Dämpfung, mit Kugelferse, Gelenkerhöhung und Pelotte, waschbar bis 30° Celsius.

DRYSOLE Einlegesohle Art.-Nr. 80003
aus hochwertigem Vliesstoff, 50 % Polyester, 50 % Viskose, absorbiert Fußfeuchtigkeit, mit Kugelferse, Gelenkerhöhung und Pelotte, formstabil, sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, waschbar bis 30° Celsius.

ANATOMIC Einlegesohle Art.-Nr. 80005
ERGO LINE Einlegesohle Art.-Nr. 80011
COMFORT Einlegesohle für Damen-Sicherheitsschuhe Art.-Nr. 80013
aus verformbarem Polyestervlies mit Kugelferse, Gelenkerhöhung und Pelotte, formstabil, absorbiert Fußfeuchtigkeit, waschbar bis 30° Celsius.



MONDOPOINT LÄNGEN-WEITENTABELLEN

DAMEN

Franz. Größe	IK2 Größe	8 extra schmal	9 schmal	10 normal breit	11 extra breit
French Size	IK2 Size	extra snail	snail	normal width	extra width
34/35	217	83	85	88	91
36	225	85	88	90	93
37	232	87	90	92	95
38	240	89	92	95	97
39	247	91	94	97	99
40	255	93	96	99	102
41	262	95	98	101	104
42	270	97	100	103	106

HERREN

Franz. Größe	IK2 Größe	8 extra schmal	9 schmal	10 normal breit	11 extra breit	12 extra breit PLUS	13 super breit XXL	14 super breit XXXL
French Size	IK2 Size	extra snail	snail	normal width	extra width	extra width PLUS	super width XXL	super width XXXL
38	240	89	92	95	97	100	103	
39	247	91	94	97	99	102	105	108
40	255	93	96	99	102	105	108	111
41	262	95	98	101	104	107	110	113
42	270	97	100	103	106	109	112	115
43	277	99	102	105	108	111	114	117
44	285	101	104	107	110	113	116	119
45	292	104	106	109	112	115	118	121
46	300	106	109	112	114	117	120	123
47	307	108	111	114	117	120	123	126
48	315	110	113	116	119	122	125	128

Das Längen- und Weitenangebot kann je nach Modell variieren.

ERKLÄRUNG PIKTOGRAMME

MONDOPOINT Mehrweitesystem



Permanent Antistatischer Sicherheitsschuh



OUTLAST® HydroActive Hightechfutter



SYMPATEX® High₂Out Klimasystem



BOS-System



DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®



Lederfutter



Microfaser Obermaterial



Kunststoff-Kappe



Metallfreier Schuh



ESD - Elektrostatische Entladung / electro static discharge



Funktioneller Spitzenschutz



Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest



Stiefel für den Wintereinsatz



WellFoot Dämpfungssystem



KATEGORIEN VON SICHERHEITSSCHUHEN

Alle BALTES® Sicherheitsschuhe entsprechen den Anforderungen der EN ISO 20345.

- SB** Sicherheitsschuhe, die eine stoßfeste Stahlkappe besitzen, welche einer Energieeinwirkung von 200 J widersteht.
- S1** Wie SB, zusätzlich mit geschlossenem Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich.
- S1P** Wie S1, zusätzlich Durchtrittssicherheit.
- S2** Wie S1, zusätzlich Beständigkeit gegen Eindringen und Aufnahme von Wasser.
- S3** Wie S2, zusätzlich Durchtrittssicherheit, Profilsohle.

PUR-STIEFEL

- S4** mit Stahlkappe 200 J, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich.
- S5** wie S4, zusätzlich Durchtrittssicherheit, Profilsohle.

Zusätzliche Anforderungen:

- CI • Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- WR • Wasserdichtheit
- P • Durchtrittssicherheit

ESD - ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG



BALTES® bietet eine Kollektion an modernen ESD-Sicherheitsschuhen, die für alle Bereiche geeignet sind, in denen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen gearbeitet wird. Wenn Sie mit Hightech-Produkten arbeiten, benötigen Sie einen speziellen Sicherheitsschuh, der das Produkt schützt. BALTES® ESD-Sicherheitsschuhe sind antistatisch im Bereich zwischen $7,5 \times 10^5$ und $3,5 \times 10^7$ Ohm. Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung.

ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN-VERSORGUNG NACH BGR 191

In der neuen Regelung der BGR 191 wird vorgeschrieben, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhen eingelegt werden dürfen. Hierdurch soll vermieden werden, dass andere Einlegesohlen, welche nicht geprüft sind, in die Sicherheitsschuhe eingelegt werden.



BALTES® bietet in Kooperation mit der PerpedesRöck Gruppe ein baumustergeprüftes System aus orthopädischen Einlagen und Sicherheitsschuhen an. Die Versorgung des einzelnen Schuhträgers erfolgt über einen frei wählbaren Orthopädienschuhtechniker. Darüber hinaus empfiehlt BALTES® bei dicken orthopädischen Einlagen unsere Sicherheitsschuhe in den Spezialweiten 13 und 14. Diese bieten mehr Volumen im Vorderfußbereich.

ÜBER- UND UNTERGRÖSSEN

Nachfolgende Sicherheitsschuh-Modelle können wir auch in Unter- und Übergrößen liefern:

Lava Seite 19, Magma Seite 19, Laser Seite 46, Dust Seite 47, Stone Seite 65, Striker Seite 65.

PERMANENT ANTISTATISCHE SICHERHEITSSCHUHE



Jeder BALTES® Schuh mit dem PAS Zeichen ist ein „Permanent Antistatischer Sicherheitsschuh*“. Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrostatischen Ladungen zu vermindern. Es soll die Gefahr der Zündung z.B. entflammbarer Substanzen und Dämpfe durch Funken ausgeschlossen werden. Dies gilt auch, wenn die Gefahr eines elektrischen Schocks durch ein elektrisches Gerät oder durch spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. In der Praxis ist der Schuhträger, der antistatische Schuhe tragen muss, oftmals mit folgenden Fragen konfrontiert:

- Welche orthopädische Einlage ist antistatisch?
- Welche im Handel angebotene Einlegesohle ist antistatisch?
- Welche Folgen hat ein Unfall wegen falscher Einlegesohlen?

DAS PROBLEM:

Durch die Verwendung von Einlegesohlen, die nicht vom Schuhhersteller geliefert werden, geht die für Sicherheitsschuhe vorgeschriebene Antistatik meist verloren. Dadurch erhöht sich das Verletzungsrisiko des Schuhträgers je nach Gefahrenbereich enorm!

DIE INNOVATION:

BALTES® bietet mit PAS „Permanent Antistatische Sicherheitsschuhe*“ an. Ganz gleich, wo Sie die Einlegesohlen beziehen, ganz gleich, ob diese antistatisch sind, BALTES® Sicherheitsschuhe, die in diesem Katalog mit dem PAS-Piktogramm ausgezeichnet sind, bleiben antistatisch.

** Hinweis:*

Der elektrische Widerstand von „PAS“-Sicherheitsschuhen kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit beträchtlich ändern. Um einen hinreichenden Schutz gegen elektrische Schocks zu erreichen, müssen neben dem Tragen von antistatischen Sicherheitsschuhen weitere Maßnahmen am Arbeitsplatz zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Der Schuh sollte in regelmäßigen Abständen auf seinen elektrischen Widerstand geprüft werden. Sicherheitshalber sollte eine Vor-Ort-Prüfung vorgenommen werden, um die Schutzfunktion für den Träger sicherzustellen. Wir verweisen weiterhin auf die Ausführungen zu „Antistatischen Schuhen“ in der DIN EN 345 bzw. EN ISO 20345.



BALTES SCHUHTECHNIK UND ARBEITSSCHUTZPRODUKTE GMBH

Borsigstraße 62
52525 Heinsberg
Deutschland

Telefon +49 (0) 2452 - 9 03 11-0
Telefax +49 (0) 2452 - 9 03 11-54

E-Mail: verkauf@baltes-schuh.de
Internet: www.baltes-schuh.de

OUTLAST®, Thermocules™ und „Not too hot, not too cold, just right™“ sind eingetragene Warenzeichen von Outlast Technologies, Inc.
SYMPATEX® ist eingetragenes Warenzeichen von Sympatex Technologies GmbH.
DRY BEST® und HYDROplus® ist eingetragenes Warenzeichen von Omnipel S.r.l.
BALTES® ist eingetragenes Warenzeichen der Th. Baltes Schuhfabrik GmbH & Co. KG.

Für Druckfehler und Irrtümer kann keine Haftung übernommen werden.
Im Rahmen unserer umfangreichen Produktentwicklung sind Änderungen und technische Verbesserungen vorbehalten.

