

FEUERWEHR UND RETTUNGSDIENST

Made in Germany seit 1872.



BALTES® passt!

THE SPECIALIST

DIE INNOVATIONEN DER BALTES® FEUERWEHRSTIEFEL



BALTES® Cool Technology-Oberleder -
heizt sich bei direkter Sonneneinstrahlung weniger auf



Sympatex®-Membran -
macht die Stiefel wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv



BALTES® Ankle Protection -
schützt gegen extreme Schlägeinwirkung

BALTES® Back Motion Element -
verhindert Gehfalten und Druckstellen

Sohlenprofil -
ist griffig, kantig und besonders rutschhemmend

BALTES® Gummi-Überkappe -
schützt das Oberleder

BALTES® Zip-Fix -
Klettverschluss verhindert ein Herunterrutschen des Schiebers

Flammfeste Anziehschlaufen -
ermöglichen ein schnelles Anziehen beim Alarmstart

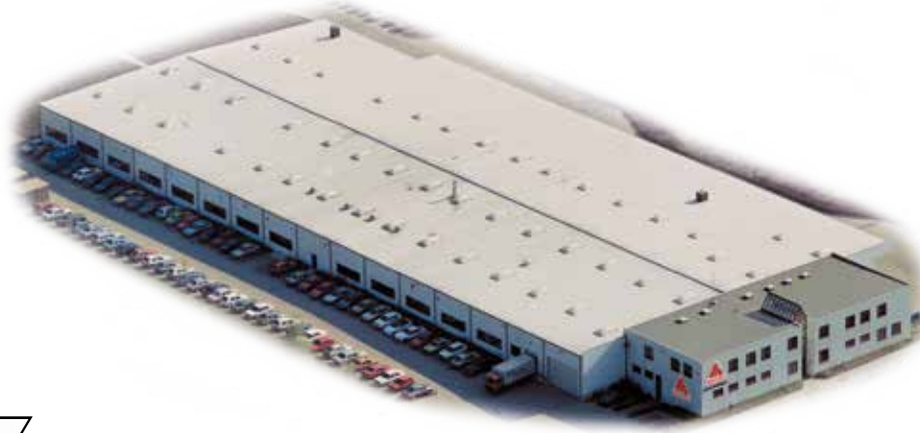
BALTES® Safety Clips -
verhindern das Herausreißen des Schiebers

BALTES® Lacing-System -
Klemmvorrichtung optimiert die Druckverteilung

BALTES® Fixation-System -
gibt dem Reißverschluss am Stiefel einen optimalen Halt

Nähte -
sind flammfest und scheuerfest

Details nicht bei allen Modellen verfügbar.



**MADE
IN
GERMANY**

- Baltes®-Qualität seit 1872
- faire Bezahlung
- sichere Arbeitsplätze
- hohe Umweltstandards

GEGRÜNDET 1872: SCHUHFABRIK BALTES®

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.

Im BALTES® Katalog steckt mehr:
Mehr Sicherheit
Mehr Innovation
Mehr Design





Boa® Closure System



Für die Luftfahrt klassifizierter Stahl -
In jedem Seil sind nochmals 49
Einzelseile enthalten.
Hält höchsten Belastungen stand.

Boa® CLOSURE SYSTEM

Das neue Boa® Verschlussystem in BALTES® Feuerwehrstiefeln und Rettungsdienstschuhen ermöglicht einen blitzschnellen Verschluss und perfekten Halt.

Einfach und schnell

Das Boa® Verschlussystem ermöglicht ein schnelles An- und Ausziehen.

Perfekte Passform

Individueller Komfort mit gleichmäßiger Druckverteilung ohne Druckstellen sind das Ergebnis.

Feineinstellung

Mit einer Hand lässt sich das Boa® Verschlussystem unkompliziert einstellen und millimetergenau anpassen. Einmal eingestellt, bleibt die Passform unverändert.

Strapazierfähig und schmutzabweisend

Boa® Seile sind aus Stahl gefertigt und halten höchsten Belastungen stand. Das Boa® Verschlussystem ist schmutzabweisend und einfach zu reinigen.





FIREBALL

Schaft: Waterproofleder mit Cool Technology, Boa® Verschlussystem, Ankle Protection
 Höhe: Gesamthöhe ca. 27 cm
 Membran: Moisture-tech 360° by Sympatex®
 Sohle: Nitrilkautschuk
 Größen: 240-315 (38-48)
 Weiten: 9-13

DIN EN 15090 HI₃ CI AN Kategorie F2A



THUNDERBALL

Wie Modell Fireball, jedoch Gesamthöhe ca. 31 cm.
 DIN EN 15090 HI₃ CI AN Kategorie F2A



LEBENSLANGE GARANTIE

Boa® Technology garantiert die Haltbarkeit seiner Drehverschlüsse und Seile für die Lebensdauer des Produktes.

Im Zentrum der Aufmerksamkeit:
Das Boa® Verschlussystem.



FUNKTIONSWEISE MOISTURE-TECH® 360°



- ⑥ OBERMATERIAL
- ⑤ SCHUTZSCHICHT
- ④ HYDROPHILE MEMBRAN
- ③ INNOVATIVE ZWISCHENSCHICHT
- ② INNOVATIVE ZWISCHENSCHICHT
- ① FUTTERSTOFF
- ⑥ OBERMATERIAL EINLEGESOHL
- ⑤ INNOVATIVE ZWISCHENSCHICHT
- ④ SCHAUM MIT VENTILATIONSKANÄLEN

MOISTURE-TECH 360° BY SYMPATEX®

EXKLUSIV NUR BEI BALTES®

IN FEUERWEHRSTIEFELN UND SICHERHEITSSCHUHEN

Moisture-tech 360° by Sympatex® ist eine innovative Kombination aus Laminat und Einlegesohle, die für ein nochmals verbessertes Mikroklima im Schuh sorgt.

Zusätzlich zum beschleunigten Abtransport der Feuchtigkeit im Schaftbereich durch das Moisture-tech® Futterlaminat sorgt die Einlegesohle für einen 360° Effekt.

Die Einlegesohle zieht die Feuchtigkeit vom Fuß bzw. von der Socke weg und speichert sie kurzfristig in einer innovativen Zwischenschicht.

Die Abrollbewegung des Fußes erzeugt einen Ventilations- bzw. Pumpeffekt in der Kanalstruktur der Einlegesohle, der die Feuchtigkeit in Form von Wasserdampf gleichmäßig an den mit Moisture-tech® Futterlaminaten ausgestatteten Schaft weitergibt.

Die Technologie mit Moisture-tech 360° by Sympatex® ermöglicht einen hohen Tragekomfort und trockene Füße für maximale Leistungsfähigkeit.

MOISTURE-TECH

MONDO
POINT

PAS



MEGA

Schaft: Waterproofleder mit Cool Technology,
Ankle Protection
Höhe: Gesamthöhe ca. 27 cm
Membran: Moisture-tech 360° by Sympatex®
Sohle: Nitrilkautschuk
Größen: 240-315 (38-48)
Weiten: 9-13

DIN EN 15090 HI₃ CI AN Kategorie F2A

MOISTURE-TECH

MONDO
POINT

PAS



GIGA

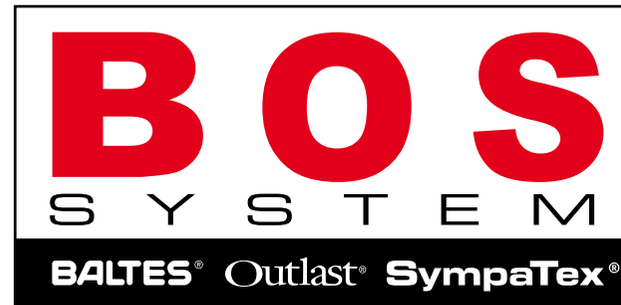
Wie Modell Mega, jedoch Gesamthöhe ca. 31 cm.
DIN EN 15090 HI₃ CI AN Kategorie F2A



Wegschauen unmöglich!

BOS-SYSTEM

BALTES®, OUTLAST®, SYMPATEX®



BALTES®, OUTLAST®, SYMPATEX®

Das BOS-System vereint in einem technologisch ausgereiften BALTES®-Stiefel ein einzigartiges Kombinationsfutter von temperaturregulierendem OUTLAST® HydroActive-Futter und wasserdichter, atmungsaktiver SYMPATEX®-Membran.

DAS BOS-SYSTEM MIT HYDROACTIVE 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 Stiefel behalten. Eine optimale Temperaturregulierung ist nur durch das BOS-System möglich.

BOS-SYSTEM

OPTIMUM AN TRAGEKOMFORT UND SICHERHEIT



PLATIN

Schaft: Waterproofleder mit Cool Technology
Höhe: Gesamthöhe ca. 26 cm
Membran: BOS-System
Sohle: Nitrilkautschuk
Größen: 240-315 (38-48)
Weiten: 9-13
Extra-Größen: 36+37, 49+50
DIN EN 15090 HI₃ CI Kategorie F2A



COBALT

Wie Modell PLATIN, jedoch Gesamthöhe ca. 30 cm.
DIN EN 15090 HI₃ CI Kategorie F2A



EPSILON - Schnitenschutzklasse 2

Der Schnitenschutzstiefel.
Wie Modell COBALT, jedoch mit
Kettensägenschutz - Schnitenschutzklasse 2 (24 m/s).
DIN EN 15090 HI₃ CI Kategorie F2A
DIN EN ISO 17249

Willkommen in der BALTES® Premium-Klasse.



Höchste Performance und maximale Ökologie - mit SYMPATEX®

Die SYMPATEX®-Membran besteht aus Sauerstoff, Kohlenstoff und Wasserstoff und ist wie eine PET-Flasche voll recycelbar und wieder verwertbar. 100 % Performance, auch aus ökologischer Sicht.

Barrierefunktionen:

- flüssigkeitsdicht, partikeldicht
- bakterien- (bestätigt durch die Universität Göttingen)
- virendicht (gemäß Protokoll-Nr. 933393-1)

Klimakomfort:

- mehr Atmungsaktivität im Vergleich zu herkömmlichen Membranen
- schneller und dynamischer Abtransport von flüssigem Schweiß
- trockene Füße bei jedem Wetter

Umweltschutz:

- 100% recycelbar
- umweltfreundlich
- zertifiziert nach Öko-Tex® Standard 100 und bluesign®
- PTFE-frei



KOMPROMISSLOS

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



ALPHA

Schaft: Waterproofleder
 Höhe: Gesamthöhe ca. 26 cm
 Membran: SYMPATEX®
 Sohle: Nitrilkautschuk
 Größen: 240-315 (38-48)
 Weiten: 9-13
 Extra-Größen: 36+37, 49+50
 DIN EN 15090 HI, CI Kategorie F2A

**LIEFERUNG
EXKLUSIV
ÜBER DEN
FACHHANDEL**



SHIELD - Schnitzschutzklasse 2

Schaft: Waterproofleder,
 mit Kettensägenschutz - Schnitzschutzklasse 2 (24 m/s)
 Gesamthöhe ca. 26 cm
 Höhe: SYMPATEX®
 Membran: Nitrilkautschuk
 Sohle: 240-315 (38-48)
 Größen: 9-13
 Weiten: 36+37, 49+50
 Extra-Größen:
 DIN EN 15090 HI, CI Kategorie F2A
 DIN EN ISO 17249



BETA

Schaft: Waterproofleder mit Cool Technology
 BALTES® Motion- und Back-Motion-Element
 Höhe: Gesamthöhe ca. 34 cm
 Membran: SYMPATEX®
 Sohle: Nitrilkautschuk
 Größen: 240-315 (38-48)
 Weiten: 9-13
 Extra-Größen: 36+37, 49+50
 DIN EN 15090 HI, CI Kategorie F2A

Wohin es Sie auch führt. Ein gutes Gefühl geht mit.



NEON

Schaft: Waterproofleder mit Cool Technology
Höhe: Gesamthöhe ca. 26 cm
Membran: SYMPATEX®
Sohle: Nitrilkautschuk
Größen: 240-315 (38-48)
Weiten: 9-13
Extra-Größen: 36+37, 49+50
DIN EN 15090 HI₃ CI Kategorie F2A



RADON

Wie Modell NEON, jedoch Gesamthöhe ca. 30 cm.
DIN EN 15090 HI₃ CI Kategorie F2A



HYDRO

Schaft: Waterproofleder, geschlossene Faltenlasche, Reißverschluss an der Schaftaußenseite, Reißverschluss-Fixierung
Höhe: Gesamthöhe ca. 26 cm
Membran: SYMPATEX®
Sohle: Nitrilkautschuk
Größen: 240-315 (38-48)
Weiten: 9-13
Extra-Größen: 36+37, 49+50
DIN EN 15090 HI₃ CI Kategorie F2A



WEITERE FEUERWEHRSTIEFEL



BARIUM – leicht und flexibel

Schaft: Waterproofleder
 Höhe: Gesamthöhe ca. 22 cm
 Membran: SYMPATEX®
 Sohle: Nitrilkautschuk
 Schutz: Kunststoffkappe
 Größen: 240-320 (38-49)
 Weiten: 10-12

DIN EN 15090 HI₃ CI Kategorie F2A



SIGMA – Lederfutter

Schaft: Waterproofleder
 Höhe: Gesamthöhe ca. 26 cm
 Futter: Lederfutter
 Sohle: Nitrilkautschuk
 Größen: 240-315 (38-48)
 Weiten: 9-13
 Extra-Größen: 36+37, 49+50

DIN EN 15090 HI₃ CI Kategorie F2A



OMEGA

Schaft: Waterproofleder,
 BALTES® Motion- und Back-Motion-Element.
 Höhe: Gesamthöhe ca. 34 cm
 Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
 Sohle: Nitrilkautschuk
 Größen: 240-315 (38-48)
 Weiten: 9-13
 Extra-Größen: 36+37, 49+50

DIN EN 15090 HI₃ CI Kategorie F2A



Für jeden Profi den richtigen Stiefel.



KAPPA

Schaft: Waterproofleder,
Knöchelpolster mit Leder gefüttert

Höhe: Gesamthöhe ca. 34 cm

Sohle: Nitrilkautschuk

Größen: 240-315 (38-48)

Weiten: 9-13

Extra-Größen: 36+37, 49+50

DIN EN 15090 HI, CI Kategorie F2A



ETA

Schaft: Narbenleder,
Knöchelpolster mit Leder gefüttert

Höhe: Gesamthöhe ca. 34 cm

Sohle: Nitrilkautschuk

Größen: 240-315 (38-48)

Weiten: 10-12

Extra-Größen: 36+37, 49+50

DIN EN 15090 HI, CI Kategorie F2A



FLORIAN S3 - Jugendfeuerwehr

Schaft: Narbenleder,
Knöchelpolster mit Leder gefüttert

Höhe: Gesamthöhe ca. 30 cm

Sohle: PUR-Sohle

Größen: 34-42

Große Größen: siehe Modell Eta (nach Feuerwehr-Norm)

DIN EN 20345 S3

Ausrüstung für Spezialisten.



DRY BEST

PAS



STRIKER S3

Schaft: Narbenleder
 Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
 Sohle: PUR DUO-Sohle
 Größen: 39-48 mit Future Vision Sohle
 36-38 mit Sportline Sohle
 34+35 mit geklebter PUR-Sohle

DIN EN ISO 20345 S3

Outlast
HydroActive

MONDO
POINT

PAS

FSF



LAVA S2

Schaft: Nubukleder
 Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
 Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle
 Größen: 247-315 (39-48)
 Weiten: 8-14

DIN EN ISO 20345 S2

Outlast
HydroActive

MONDO
POINT

PAS

FSF



MAGMA S2

Schaft: Nubukleder
 Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
 Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle
 Größen: 247-315 (39-48)
 Weiten: 8-14

DIN EN ISO 20345 S2



SIERRA S3

Ausführung wie Modell Lava S2, jedoch mit durchtrittsicherer Sohle – S3.

DIN EN ISO 20345 S3

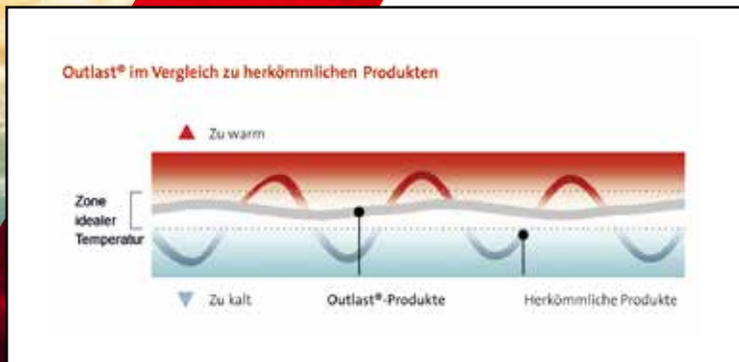
TERRANO S3

Ausführung wie Modell Magma S2, jedoch mit durchtrittsicherer Sohle – S3.

DIN EN ISO 20345 S3

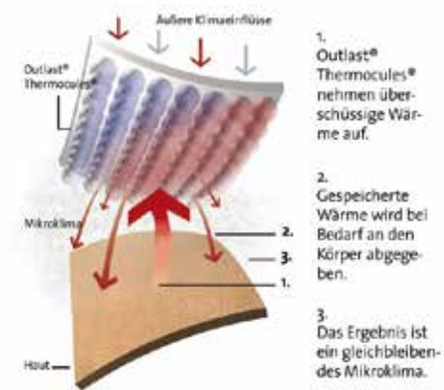


Nicht zu warm, nicht zu kalt
– genau richtig.



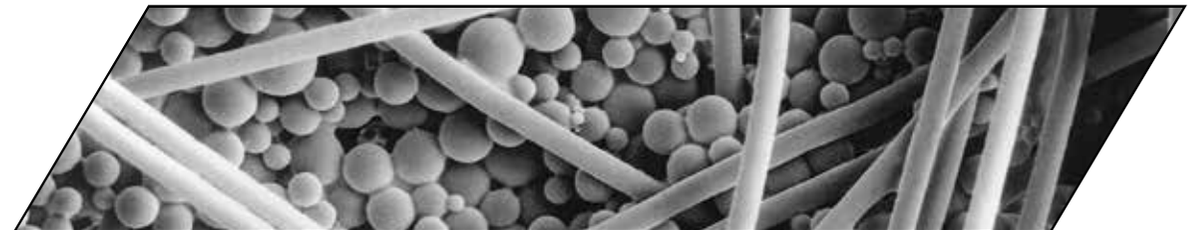
DIE VORTEILE VON OUTLAST® HYDROACTIVE

- Dynamischer Temperatureausgleich
- 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



SO FUNKTIONIERT OUTLAST® HYDROACTIVE

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



In BALTES® Feuerwehrstiefeln und Sicherheitsschuhen mit dem innovativen OUTLAST® HydroActive 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.



KRYPTON S3

Schaft: Waterproofleder
 Höhe: Gesamthöhe ca. 21 cm
 Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
 Sohle: SPORTLINE PUR DUO-Sohle
 Größen: 36-46
 47+48 mit FUTURE VISION Sohle

DIN EN ISO 20345 S3



TANTAL S3

Schaft: Waterproofleder
 Höhe: Gesamthöhe ca. 21 cm
 Membran: BOS-System
 Sohle: SPORTLINE PUR DUO-Sohle
 Größen: 36-46
 47+48 mit FUTURE VISION Sohle

DIN EN ISO 20345 S3



CROSS MOTION S3

Schaft: Waterproofleder,
 Überkappe zum Schutz des Oberleders
 Höhe: Gesamthöhe ca. 21 cm
 Membran: BOS-System
 Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle
 Größen: 225-315 (36-48)
 Weiten: 9-12 (Weite 13 mit FUTURE VISION Sohle)

DIN EN ISO 20345 S3

Sie haben einen exklusiven Geschmack
 – darum BALTES® Stiefel.



CAPO S3

Schaft: Waterproofleder, Spitzenschutz
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle
Größen: 247-315 (39-48)
Weiten: 10-12
Extra-Größen: 225-240 (36-38) mit SPORTLINE Sohle
DIN EN ISO 20345 S3



PROTECT S3

Schaft: Waterproofleder, Spitzenschutz
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle
Größen: 247-315 (39-48)
Weiten: 10-12
Extra-Größen: 225-240 (36-38) mit SPORTLINE Sohle
DIN EN ISO 20345 S3

Komfort nach Maß.



DRY BEST

PAS



LOOP S3

Schaft: Waterproofleder
Höhe: Gesamthöhe ca. 21 cm
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: SPORTLINE PUR DUO-Sohle
Größen: 36-46
47+48 mit FUTURE VISION Sohle

DIN EN ISO 20345 S3

SympaTex

PAS



SWIFT S3

Schaft: Waterproofleder
Höhe: Gesamthöhe ca. 21 cm
Membran: SYMPATEX®
Sohle: SPORTLINE PUR DUO-Sohle
Größen: 36-46
47+48 mit FUTURE VISION Sohle

DIN EN ISO 20345 S3

SPIDER S2

Ausführung wie Modell Swift S3, jedoch ohne durchtrittsichere Sohle – S2.

DIN EN ISO 20345 S2

FIRE & RESCUE COMMAND

MOISTURE-TECH

MONDO
POINT

PAS

boa.

Boa® Closure System



Boa® Closure System



CYCLE S3

Schaft: Waterproofleder, Boa® Verschlussystem
Höhe: Gesamthöhe ca. 21 cm
Membran: Moisture-tech 360° by Sympatex®
Sohle: X-TREK PUR DUO-Sohle
Größen: 225-315 (36-48)
Weiten: 9-12

DIN EN ISO 20345 S3



RING S3

Schaft: Waterproofleder, Boa® Verschlussystem, Spitzenschutz
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle
Größen: 247-315 (39-48)
225-240 (36-38) mit SPORTLINE Sohle
Weiten: 9-13

DIN EN ISO 20345 S3



DISK S3

Schaft: Waterproofleder, Boa® Verschlussystem, Spitzenschutz
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle
Größen: 247-315 (39-48)
225-240 (36-38) mit SPORTLINE Sohle
Weiten: 9-13

DIN EN ISO 20345 S3

Alles dreht sich um Perfektion.

DRY BEST

MONDO
POINT

PAS



ULTIMA S2

Schaft: Waterproofleder
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle
Größen: 247-315 (39-48)
225-240 (36-38) mit SPORTLINE Sohle

Weite: 11

DIN EN ISO 20345 S2

DRY BEST

MONDO
POINT

PAS



BARO S2

Schaft: Waterproofleder
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle
Größen: 247-315 (39-48)
225-240 (36-38) mit SPORTLINE Sohle

Weite: 11

DIN EN ISO 20345 S2



PAS



MANAGER S2

Schaft: Rindleder, hydrophobiert
Futter: Komplett Lederfutter
Sohle: LIGHT PUR DUO-Sohle
Größen: 39 - 47

DIN EN ISO 20345 S2

ZERO S3

Ausführung wie Modell Ultima S2, jedoch mit durchtrittsicherer Sohle – S3.

DIN EN ISO 20345 S3

EXPERT S3

Ausführung wie Modell Manager S2, jedoch mit durchtrittsicherer Sohle – S3.

DIN EN ISO 20345 S3

DRY BEST

MONDO
POINT

PAS



KOSMO S2

Schaft: Rindleder
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle
Größen: 247-315 (39-48)
225-240 (36-38) mit SPORTLINE Sohle

Weite: 11

DIN EN ISO 20345 S2

DRY BEST

MONDO
POINT

PAS



FUSION S2

Schaft: Rindleder
Futter: DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®
Sohle: FUTURE VISION PUR DUO-Sohle
Größen: 247-315 (39-48)
225-240 (36-38) mit SPORTLINE Sohle

Weite: 11

DIN EN ISO 20345 S2

SympaTex

PAS



PLUTO S3

Schaft: Rindleder
Membran: SYMPATEX®
Sohle: SPORTLINE PUR DUO-Sohle
Größen: 36-46
47+48 mit FUTURE VISION PUR DUO-Sohle

DIN EN ISO 20345 S3

VOYAGER S3

Ausführung wie Modell Kosmo S2, jedoch mit durchtrittssicherer Sohle – S3.

DIN EN ISO 20345 S3

Eigentlich möchte man die BALTES® Schuhe nie wieder ausziehen.



TEAM

Schaft: Anilin-Softleder, hydrophobiert
Futter: Lederausstattung im Quartierbereich
Sohle: PUR-Luftpolstersohle, öl- und benzinfest, antistatisch
Größen: 6-12½



CONTROL

Schaft: Anilin-Softleder, hydrophobiert
Membran: SYMPATEX®
Sohle: PUR-Luftpolstersohle, öl- und benzinfest, antistatisch
Größen: 6-12½



CRUSHER

Schaft: Anilin-Softleder, hydrophobiert
Futter: OUTLAST® HydroActive Hightech-Futter
Sohle: Gummi-Luftpolstersohle, öl- und benzinfest, antistatisch
Größen: 6-12½



STREETWALKER

Schaft: Kalbleder, hydrophobiert
Futter: komplett Kalblederfutter
Sohle: Gummi-Luftpolstersohle, öl- und benzinfest, antistatisch
Plus: Dämpfungselement im gesamten Innenbereich der Sohle
Größen: 6-13





BEKINA STEPLITE P2400/8080 S5

Schaft: Thermoisolierender Schaft mit breiter Einstiegsform
Sohle: STEPLITE PUR-Sohle mit Ausziehhilfe,
durchtrittsichere Edelstahlsohle

Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitsabsorbierende
Bekina® Boots Einlegesohle

Plus: Extra leichter Stiefel

Größen: 35 - 48

DIN EN 20345 S5



BEKINA STEPLITE-X X2900/8080 S5

Schaft: Thermoisolierender Schaft mit breiter Passform
Sohle: STEPLITE-X PUR-Sohle mit Ausziehhilfe,
textiler Durchtrittschutz

Schutz: Kunststoffkappe
Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitsabsorbierende
Bekina® Boots Einlegesohle

Plus: Mehr Komfort durch eine breitere Passform

Größen: 37 - 48

DIN EN 20345 S5



BEKINA STEPLITE P2300/1053 S4

Schaft: Thermoisolierender Schaft mit breiter Einstiegsform
Sohle: STEPLITE PUR-Sohle mit Ausziehhilfe
Fußbett: Kälteisolierende und feuchtigkeitsabsorbierende
Bekina® Boots Einlegesohle

Plus: Extra leichter Stiefel

Größen: 35 - 48

DIN EN 20345 S4





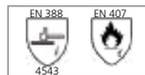
entsprechend
DGV-
Richtlinie



PENKERT REBEL STRICKBUND

- Material:** Handschuh für die technische Hilfeleistung aus weichem, geschmeidigem und hochsensiblen Nappaleder für Arbeiten mit Fingerspitzengefühl
- Ausführung:** Schnittschutzeinlage aus 43% KEVLAR®, 37% Polyester, 20% Glasfaser
- Kategorie:** EN 388:2003 - Kategorie II
- Plus:** TÜV geprüfte Schnittschutzhandschuhe mit GS Gütesiegel (Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft)
- Größen:** 8 – 12 (Sondergrößen auf Anfrage)
- Art.-Nr. 95850:** Rebel mit Strickbund (wie Abbildung)
- Art.-Nr. 95810:** Rebel mit Lederstulpe

Abriebfestigkeit:	4
Schnittfestigkeit:	5
Weiterreißfestigkeit:	4
Stichfestigkeit:	3



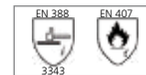
entsprechend
DGV-
Richtlinie



PENKERT SAFEGUARD INOX PREMIUM

- Material:** Handschuh für die technische Hilfeleistung aus Doubleface-Ge- strick (60% Meta-Aramid / 40% KEVLAR®) mit Silikonbeschich- tung und Handballenschutz mit zusätzlicher Silikongelpolsterung
- Ausführung:** Handrücken: Spantex (93% Polyester / 7% Elasthan), Knöchel- schutz aus Reflexmaterial mit Latexpolsterung, Handteil kom- plett verstärkt mit hochschnittfestem Interlock (40% KEVLAR® / 60% Edelstahl)
- Kategorie:** EN 388:2003 – Kategorie II
- Plus:** Eurotex-Nässesperre (PU-Membran: wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv). Wasserdichtheit ist im Bereich des Strickbundes nicht gewährleistet
- Größen:** 8 – 12 (Sondergrößen auf Anfrage)
- Art.-Nr. 95870**

Abriebfestigkeit:	3
Schnittfestigkeit:	3
Weiterreißfestigkeit:	4
Stichfestigkeit:	3



entsprechend
DGV-
Richtlinie



PENKERT HERO

- Material:** Spezial-Schnittschutzhandschuhe mit viren-/bakteriendichter PU-Membrane.
- Ausführung:** Innenhand aus hitzebeständigem Rindnarbenleder. Handrücken mit Markenfaser aus 100% Nomex III® und Knöchelschutz aus Reflexmaterial (100% Nomex Delta T) mit Latexpolsterung (100% Latex). Handteil komplett verstärkt mit Doubleface-Strick- ware. PU-Membrane. Nomex® Comfort Strickstulpe (8 cm lang).
- Kategorie:** EN 388:2003 - Kategorie II
- Größen:** 8 – 12 (Sondergrößen auf Anfrage)
- Art.-Nr. 95900:** Hero (wie Abbildung)
- Art.-Nr. 95910:** Hero Basic mit Spantex® Handrücken und Neoprene® Stulpe mit Klettverschluss

Abriebfestigkeit:	3
Schnittfestigkeit:	5
Weiterreißfestigkeit:	4
Stichfestigkeit:	3



Pflegehinweis für die Lederhandschuhe:

Feuerwehrhandschuhe aus Leder sind nicht waschbar. Wir empfehlen die Handschuhe regelmäßig mit einem feuchten Tuch zu reinigen und das Leder mit Lederpflegemitteln und Aquastop Imprägnierspray zu behandeln.

Modellvariationen: Weitere Penkert-Handschuh-Modelle auf Anfrage.



PENKERT FIREDEVIL PREMIUM

- Material:** Feuerwehrhandschuh aus Perlfang Sonderstrickware (100% KEVLAR®) mit elastischer, flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung
- Ausführung:** Stulpe mit doppelt gestrichener, flammfester Silikon-Beschichtung
- Kategorie:** EN 659:2008 – Kategorie III
- Plus:** porelle®-Membran als Nässesperre (wasserdicht und atmungsaktiv)
- Plus:** Hitzeschutzfilz (50% KEVLAR® - 50% NOMEX®) im Handteil
- Plus:** Handschuh waschbar bei 60° C
- Größen:** 8 - 12 (Sondergrößen auf Anfrage)
- Art.-Nr. 95800**

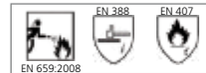


Abriebfestigkeit:	3
Schnittfestigkeit:	4
Weiterreißfestigkeit:	4
Stichfestigkeit:	3
Brennverhalten:	4
Konvektive Hitze:	4 (18s)
Strahlungswärme (einschl. Knöchelschutz):	52s = erfüllt
Kontaktwärme trocken 250 °C:	22s = erfüllt
Kontaktwärme naß 250 °C:	13s = erfüllt
Hitzeschrumpf bei 180 °C:	erfüllt
Fingerfertigkeit:	3
Nahtfestigkeit:	474N = erfüllt
Ausziehzeit der Handschuhe trocken:	1s = erfüllt
Ausziehzeit der Handschuhe nass:	2s = erfüllt
Chemikaliendurchdringung	
keine Penetration:	erfüllt



PENKERT NEW DIMENSION

- Material:** Feuerwehrhandschuh aus spezialgegerbtem Hightech-Tan® Rindleder für optimale Taktilität und hohen Tragekomfort
- Ausführung:** NOMEX® Strickbund
- Kategorie:** EN 659:2008 – Kategorie III
- Plus:** Dampfstoß-Vorbeugung durch porelle®-Membran als Nässesperre
- Plus:** Futtermaterial aus KEVLAR®/ProtexM®/Mineralfaser als Schnittschutz und Wärmeisolierung mit höchstem Tragekomfort
- Größen:** 8 - 12 (Sondergrößen auf Anfrage)
- Art.-Nr. 95830: mit Bund (wie Abbildung)**
- Art.-Nr. 95880: mit Lederstulpe**



Abriebfestigkeit:	3
Schnittfestigkeit:	5 (Innenhand)/ 3 (Handrücken)
Weiterreißfestigkeit:	4
Stichfestigkeit:	3
Brennverhalten:	4
Konvektive Hitze:	15s (Innenhand), 44s (Handrücken)
Strahlungswärme:	78s = erfüllt
Kontaktwärme trocken 250 °C:	12s = erfüllt
Kontaktwärme naß 250 °C:	13s = erfüllt
Hitzeschrumpf bei 180 °C:	erfüllt
Fingerfertigkeit:	3
Nahtfestigkeit:	650N = erfüllt
Ausziehzeit der Handschuhe trocken:	2s = erfüllt
Ausziehzeit der Handschuhe nass:	2s = erfüllt
Chemikaliendurchdringung	
keine Penetration:	erfüllt



PENKERT FLASH PRO PREMIUM

- Material:** Feuerwehrhandschuh aus Doubleface Gestrick (60% Meta-Aramid / 40% Kevlar®) mit elastischer, flammfester Silikonbeschichtung
- Ausführung:** Stulpe mit flammfester Silikonbeschichtung
- Kategorie:** EN 659:2008 – Kategorie III
- Plus:** Eurotex-Insert-PU-Membran als Nässesperre (wasserdicht und atmungsaktiv)
- Plus:** Hitzeschutzfilz (100% Para-Aramid) als zusätzliche Verstärkung im Handteil
- Plus:** Handschuh waschbar bei 30° C
- Größen:** 8 – 12 (Sondergrößen auf Anfrage)
- Art.-Nr. 95860**



Abriebfestigkeit:	3
Schnittfestigkeit:	3
Weiterreißfestigkeit:	3
Stichfestigkeit:	3
Brennverhalten:	4
Konvektive Hitze:	4 (24s)
Strahlungswärme (einschl. Knöchelschutz):	32,3s = erfüllt
Kontaktwärme trocken 250 °C:	25s = erfüllt
Kontaktwärme naß 250 °C:	16s = erfüllt
Hitzeschrumpf bei 180 °C:	erfüllt
Fingerfertigkeit:	5
Nahtfestigkeit:	430N = erfüllt
Ausziehzeit der Handschuhe trocken:	1s = erfüllt
Ausziehzeit der Handschuhe nass:	2s = erfüllt
Chemikaliendurchdringung	
keine Penetration:	erfüllt

SCHUHE FÜR DIE FEUERWEHR DIN EN 15090 F2A

BALTES® Feuerwehrstiefel werden nach DIN EN 15090:2012 (bzw. neueste Fassung) H13 CI Kategorie F2A gefertigt.



Klassifizierung I

Schuhe aus Leder oder anderen Materialien

Typ 2

Schwere Grundschatzausführung, geeignet für den Innenangriff und sonstige Brände aller Art

A

Mit Zusatzanforderung an die Antistatik

H13

Bestandener Sandbadtest mit 250°C bei einer Prüfungszeit von 40 Minuten

CI

Kälteisolierung

AN

Knöchelschutz

ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN-VERSORGUNG NACH BGR 191

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

BALTES® bietet in Kooperation mit der Perpedes Gruppe ein baumustergeprüftes System aus orthopädischen Einlagen für

Sicherheitsschuhe und Feuerwehrstiefel an. Die Versorgung des einzelnen Schuhträgers erfolgt über einen frei wählbaren

Orthopädienschuhtechniker. Darüber hinaus empfiehlt BALTES® bei dicken orthopädischen Einlagen Feuerwehrstiefel in der Spezialweite 13. Diese bieten mehr Volumen im Vorderfußbereich.

BALTES® COOL TECHNOLOGY



Ausgewählte BALTES® Feuerwehrstiefel werden aus hochwertig hydrophobierten Waterproof-ledern gefertigt, die zusätzlich mit Cool Technology ausgestattet sind.

Schwarze BALTES® Feuerwehrstiefel mit Cool Technology absorbieren aufgrund der speziellen Lederpigmentierung deutlich weniger Sonnenstrahlen.

Das Ergebnis ist eine niedrigere Oberflächentemperatur, wenn das Oberleder der Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

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

ERKLÄRUNG PIKTOGRAMME

Ankle Protection



Boa® Closure System



BOS-System



Cool Technology



DRY BEST® Funktionsfutter mit HYDROplus®



Funktioneller Spitzenschutz



Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz



Kunststoff-Kappe



Lederfutter



MOISTURE-TECH 360 BY SYMPATEX®



MONDOPOINT Mehrweitensystem



OUTLAST® HydroActive Hightechfutter



Permanent Antistatischer Sicherheitsschuh



Schnittschutz



SYMPATEX® Membran



**SO EINZIGARTIG WIE SIE,
SO IST DIE PASSFORM VON BALTES®
MIT MONDOPOINT**

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.



BIS ZU 5 UNTERSCHIEDLICHE WEITEN

Um für die gesamte Vielfalt der unterschiedlichen Füße eine optimale Passform zu garantieren, bietet BALTES® bei Feuerwehrstiefeln das MONDOPOINT-Mehrweitesystem mit fußgerechtem Leisten in bis zu 5 unterschiedlichen Weiten an. So wird ein Optimum an individueller Passform erreicht.



**MONDOPOINT
LÄNGEN-WEITENTABELLEN**

Franz. Größe	R2 Größe	9 schmal	10 normal breit	11 extra breit	12 extra breit PLUS	13 super breit XXL
French Size	R2 Size	small	normal width	extra width	extra width PLUS	super width XXL
38	240	92	95	97	100	103
39	247	94	97	99	102	105
40	255	96	99	102	105	108
41	262	98	101	104	107	110
42	270	100	103	106	109	112
43	277	102	105	108	111	114
44	285	104	107	110	113	116
45	292	106	109	112	115	118
46	300	109	112	114	117	120
47	307	111	114	117	120	123
48	315	113	116	119	122	125

Das Längen- und Weitenangebot kann je nach Modell variieren.

BALTES® – KOMFORT NACH MASS.



BALTES® passt!

ANKLE PROTECTION

Auf der Außen- und Innenseite des Schaftes ist ein Gummi-Knöchelschutz aufgesteppt. Zusätzlich ist ein weiterer Schutz aus einem weichen, gelben Polyurethan zwischen Futter und Oberleder eingearbeitet, der bis zu 90 % der Schlageinwirkung absorbiert. Dieses Material hat die Fähigkeit, seine Schutzschild-Eigenschaften lebenslänglich beizubehalten.



BALTES® KLIMASYSTEM

Durch die Einarbeitung von offenzelligen und dadurch luftdurchlässigen Schaumstoffen sowie durch Perforationen im Leder wird die Atmungsaktivität verbessert. Dieses integrierte Klimasystem transportiert beim Gehen die Fußfeuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes und angenehmes Fußklima.



BALTES® - LACING-SYSTEM MIT KLEMMVORRICHTUNG

Der Diagonalverlauf der Nomex®-Schnürsenkel optimiert die Druckverteilung und ermöglicht bei Bewegung eine vollkommene Anpassungsfähigkeit. Die Klemmvorrichtung ist bei Feuerwehrstiefeln aus Metall. Sie fixiert die Schnürsenkel im Ristbereich und sorgt somit für bestmöglichen Halt.



BALTES® FIXATION-SYSTEM

Das speziell entwickelte BALTES® FIXATION-System gibt der Reißverschlusslasche am Stiefel einen optimalen Halt und ermöglicht eine Leichtgängigkeit des Reißverschlusses.



NAMENSETIKETT

Zur individuellen Zuordnung des Stiefelträgers sind die BALTES® Feuerwehrstiefel im Schaftinneren mit einem beschreibbaren Namensetikett ausgestattet.



NITRILKAUTSCHUKSOHLE FÜR FEUERWEHRSTIEFEL

- hoch abriebfeste Nitrilkautschuk-Schalensohle
- antistatisch
- nicht kreidend
- Grobstellenprofil mit 6,5 mm Profiltiefe
- selbstreinigend
- hervorragende Kälte- und Hitzeisolation durch Naturkork-Ausballung
- gerade Absatzfront für optimalen Halt auf Leitern
- große Sohlenaufttrittsfläche
- zusätzliche Profilierung im Gelenk
- höchste Flexibilität



LUFTKAMMERDÄMPFUNG

Gute Dämpfungseigenschaften durch speziell eingearbeitete Luftkammern im Sohlen-Absatzbereich und das geringe Gewicht sorgen für hervorragende Laufeigenschaften. Stoßkräfte, die beim Aufsetzen des Fußes auftreten, werden durch das Luftkammern-System absorbiert. Der Auftritt ist dadurch angenehm weich und entlastet Gelenke, Wirbelsäule und Bandscheiben.



BALTES® DOUBLE SAFETY UNIT MIT ZIP-PROTECTION-SYSTEM UND ZIP-FIX-KLETTVERSCHLUSS

Die Kombination aus Schnürung und Reißverschluss ermöglicht eine optimale Fixierung des Stiefels an den Fuß. Diese Passgenauigkeit gewährleistet einen besonderen Schutz gegen Umknickunfälle. Der Stiefel wird einmal geschnürt, zum Anziehen wird dann nur noch der Reißverschluss benötigt, ideal für den Alarmstart. Die am Schieber angebrachte Lederlasche mit großzügiger Grifffläche verbessert zusätzlich das Handling.



Das ZIP-PROTECTION-System schützt den Reißverschluss vor Beflammung, Verschmutzung und mechanischen Einwirkungen.

Der ZIP-FIX-Klettverschluss verhindert ein Herunterrutschen des Schiebers und somit ein versehentliches Öffnen des Reißverschlusses.

PERMANENT ANTISTATISCHE FEUERWEHRSTIEFEL UND 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.

** Hinweis:
Der elektrische Widerstand von „PAS“-Feuerwehrstiefeln und 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 Feuerwehrstiefeln und Sicherheitsschuhen weitere Maßnahmen am Arbeitsplatz zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Der Schuh sollte in regelmäßigen Abständen auf seinen elektrischen Widerstand geprüft werden. Sicherheits halber sollte eine Vor-Ort-Prüfung vorgenommen werden, um die Schutzfunktion für den Träger sicherzustellen. Wir weisen weiterhin auf die Ausführungen zu „Antistatischen Schuhen“ in der EN ISO 20345.*

BALTES® COOL TECHNOLOGY TUBE

Tube mit Schwammaufträger für Glattleder.
Geeignet für Leder mit Cool Technology.
Für Klimamembranen geeignet.
Inhalt: 75 ml
Art.-Nr. 160 schwarz



GALA AQUASTOP SPRAY

Imprägniert und schützt alle Leder und Textilien. Für Klimamembranen geeignet.
Inhalt: 400 ml
Art.-Nr. 142



FUSSMESSGERÄT

Fußmessgerät aus Kunststoff mit Längen- und Seitenschieber, zur Ermittlung der richtigen Schuhgröße und -weite.
Art.-Nr. 16



ERSATZ-REISSVERSCHLUSSLASCHEN

Hinweis:
Bitte geben Sie bei der Bestellung das Schuhmodell und die Schuhgröße an.



Reißverschlüsse unterliegen nicht der allgemeinen Gewährleistung. Der Reißverschluss ist ein Verschleißteil und muss möglicherweise während der Lebensdauer des Stiefels ausgewechselt werden.

SCHNÜRSENKEL

Hinweis:
Bitte geben Sie bei der Bestellung das Schuhmodell an.



Bitte beachten:
Für 1 Paar Stiefel mit Reißverschlusslaschen werden 2 Paar Schnürsenkel benötigt.

BALTES® COOL TECHNOLOGY 2,5 KG EIMER

Geeignet für Leder mit Cool Technology.
Für Klimamembranen geeignet.
Inhalt: 2,5 kg
Art.-Nr. 170 schwarz
Passender, komfortabler Dosierspender (optional für 2,5 kg Eimer)
Art.-Nr. 171 schwarz



GALA DEO SPRAY

Wirkt antibakteriell und fungizid (pilztötend).
Pilze und Bakterien werden schon bei der ersten Anwendung effektiv beseitigt.
Inhalt: 125 ml
Art.-Nr. 150



OUTLAST® FUNKTIONSSOCKE

Die ideale Ergänzung zu BALTES® Sicherheitsschuhen und Feuerwehrstiefeln.
Ganzjährig zu tragen, temperatur-regulierend durch OUTLAST®



Größen:
S/34-37, M/38-41,
L/42-45, XL/46-49
Art.-Nr. 91154

EINLEGESOHLEN

Hinweis:
Bitte geben Sie bei der Bestellung das Schuhmodell und die Schuhgröße an.

BALTES® Gesundheitseinlegesohlen absorbieren Fußfeuchtigkeit, sind ausgestattet mit Kugelferse, Gelenkerhöhung und Pelotte, formstabil, waschbar bis 30°C.



WEICHTRITTKOMFORT DANK WELLFOOT-DÄMPFUNGSSYSTEM



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

WellFoot Einlegesohle, enthält 4 Dämpfungspads zum Auswählen.
Art.-Nr. 80001

Wählen Sie das zu Ihrem Körpergewicht passende Pad aus.

- bis 60 kg
- 60-80 kg
- 80-100 kg
- ab 100 kg



**BALTES SCHUHTECHNIK UND
ARBEITSSCHUTZPRODUKTE GMBH**

Borsigstraße 62
52525 Heinsberg
Deutschland

Telefon +49 (0) 24 52 - 9 03 11-0
Telefax +49 (0) 24 52 - 9 03 11-54

E-Mail: verkauf@baltesschuh.de
Internet: www.baltesschuh.de
Kollektion VI

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® sind eingetragenes
Warenzeichen von Ommipiel S.r.l.

Nomex® und KEVLAR® sind eingetragene Marken
der E. I. du Pont de Nemours and Company.

Boa® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Boa Technology Inc.

Bekina® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bekina Boots NV.

porelle® ist eine eingetragene Marke der Porvair International Limited.

BALTES® ist eingetragenes Warenzeichen der
Th. Baltesschuhfabrik GmbH & Co. KG.

Die in diesem Katalog genannten Herstellerfirmen
Bekina, Boa, PENKERT und BALTES sowie deren Produktbezeichnungen sind Eigentum der
jeweiligen Inhaber und unterliegen als solche dem gesetzlichen Warenzeichen-, Marken- und/
oder patentrechtlichen Schutz.

**WEITERE
INFORMATIONEN**
www.baltesschuh.de

