

Sicherheitsschuhe

Zubehör

Katalog 2009/2010



www.dronik-arbeitsschutz.de



Die Firma **Dronik Arbeitsschutz GmbH** ist seit ca. 10 Jahren als Handelsunternehmen tätig und spezialisiert auf den Vertrieb von „Persönlicher Schutzausrüstung“ (PSA).

Wir versorgen Industriebetriebe (Metall, Chemie, Holz, Bau usw.), das Handwerk, kommunale Betriebe, Energieversorgungsunternehmen und Dienstleister. Die Produktpalette umfaßt PSA von Kopf bis Fuß und Hautschutzprodukte namhafter Hersteller aus Deutschland und der Europäischen Union. Des Weiteren haben wir uns in folgenden Bereichen spezialisiert:

- ✓ Arbeits- und Schutzhandschuhe
- ✓ Hautschutz, Hautreinigung, Hautpflege
- ✓ Sicherheitsschuhe, Schutzschuhe, Berufsschuhe
- ✓ Arbeits- und Schutzbekleidung (Indoor und Outdoor)

Wir kennen die Anforderungen der industriellen Anwender. Im Gegensatz zum technischen Handel befassen wir uns **ausschließlich** mit "Persönlicher Schutzausrüstung". Hierdurch verfügen wir über ein umfangreiches Wissen im Arbeitsschutz für die angebotenen Produkte und die eingesetzten Qualitäten, sowie über hohe Markt- und Anwendungskennnisse. Unsere Beratung erfolgt durch qualifizierten Außen- und Innendienst, per Telefon oder in Ihrem Hause, unterstützt durch Musterkollektionen und ausführliches Katalogmaterial.

Mit dem von uns gewählten Frachtführer "UPS" erhalten Sie die geordneten Waren schnell und zuverlässig.

Alle in diesem Katalog aufgeführten Artikel erhalten Sie kurzfristig ab Lager.

Wir beraten Sie ausführlich. Unsere Angebote werden Sie überzeugen.

Dronik Arbeitsschutz GmbH

Besuchen Sie uns im Internet: www.dronik-arbeitsschutz.de.

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 Schuhen und Feuerwehrstiefeln.

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.

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

BALTES® bietet Ihnen als Anwender auch die Entwicklung und Produktion von Sondermodellen. Dazu bedarf es jedoch einer Abnahmemenge von min. 100 Paar, auf Basis eines bestehenden Modells.

Das Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) v. 21.08.1996

verpflichtet eine Gefährdungsanalyse des Arbeitsplatzes durchzuführen. Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gem. Richtlinie 89/686/EWG, die den deutschen Regelwerken (z.B. GSGV, UVV, DIN EN usw.) entsprechen, sind zu verwenden. Die von uns aufgeführten Daten stellen ausschließlich eine Hilfestellung dar. Da wir die jeweiligen Einsatzbedingungen und -zwecke nicht kennen, können Garantien hieraus nicht abgeleitet werden.

Testen Sie die Produkte oder lassen Sie sich von uns beraten.

| Grundanforderungen Zusatzanforderungen | EN ISO 20345:2004 DIN EN 345 Safety (Sicherheitsschuhe) | EN ISO 20346:2004 DIN EN 346 Protective (Schutzschuhe) | EN ISO 20347:2004 DIN EN 347 Occupational (Berufsschuhe) |
|--|--|---|---|
| Energieaufnahme der Zehenkappen | SB 200 Joule | PB 100 Joule | OB |
| geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahme im Fersenbereich | S1 | P1 | O1 |
| wie S1, jedoch zusätzlich gegen Wasserdurchtritt u. Wasseraufnahme | S2 / S5 | P2 | O2 |
| wie S2, jedoch zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierete Laufsohle | S3 / S5 | P3 | O3 |

SB-S3: Obermaterial aus Leder oder Textilfaser / S4 & S5: komplett aus Kunststoff.

! DIN EN 345 bis 347 weiterhin gültig ! ! EN ISO 20345 bis 20345:2004 gültig seit 01. Oktober 2004 !

Jedes Paar Sicherheitsschuhe muss klar und dauerhaft mit folgenden Informationen gekennzeichnet sein: Größe, Zeichen und Typenbezeichnung des Herstellers, Herstellungsdatum und –land, die Nummer der DIN EN, die Kategorie und ggf. das Sondersymbol für Zusatzanforderungen. Eine Herstellerinformation ist jedem Paar beizulegen.

Zusatzkennzeichnung

| Symbol | Abgedecktes Risiko | EN ISO 20345/EN 345 | | | | EN ISO 20347/EN 347 | | | |
|-------------------------|---|---------------------|----|----|----|---------------------|----|----|----|
| | | SB | S1 | S2 | S3 | OB | O1 | O2 | O3 |
| | Grundsätzlich | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ORO FO | Kraftstoffbeständigkeit (gegen Benzin und Öl) | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| P | Durchtrittssicherheit | ○ | ○ | | ● | ○ | ○ | | ● |
| A | antistatische Schuhe | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| E | Energieaufnahme im Fersenbereich | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| HI | Wärmeisolierung | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CI | Kälteisolierung | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| WRU | Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme | ○ | | ● | ● | ○ | | ● | ● |
| HRO | Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (300° C/min) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● Erfüllt vorgeschriebene Anforderung ○ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

MONDOPOINT - Mehrweitensystem

Tragekomfort, fußgerechte Leisten, Weitenverteilung



MONDOPOINT-Mehrweitensystem – Der Tragekomfort ist einfach Spitze

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. Den Ergebnissen ist zu entnehmen, dass häufig nicht optimal passende Schuhe getragen werden:

- nur bei ca. 25 % der Träger passt die Schuhlänge zur Fußlänge,
- ca. 70 % der Träger versorgen sich mit Schuhen, die eine zu große Schuhlänge aufweisen,
- 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 Gehen oder Treppen steigen und hat einen beachtlichen Anteil an den Unfallzahlen. Zur fußgerechten Versorgung reicht daher eine Größenabstufung nur nach der Länge nicht aus. Es ist ein System mit mehreren Weiten erforderlich.

MONDOPOINT-Mehrweitensystem mit fußgerechtem BALTES®-Leisten

Das Nonplusultra an Tragekomfort bietet das MONDOPOINT-Mehrweitensystem in Verbindung mit den fußgerechten BALTES®-Leisten.

In Zusammenarbeit mit Fachärzten für Orthopädie wurden Leisten entwickelt, welche die Anatomie des Fußes berücksichtigen und somit eine ideale Passform und Fußgesundheit gewährleisten. BALTES® bietet dieses System in bis zu 5 unterschiedlichen Weiten an. So wird ein Optimum an individueller Passform erreicht. Das Ergebnis ist ein herausragender Tragekomfort für die Modelle mit dem BALTES® MONDOPOINT-Mehrweitensystem.

Mondopoint Längen-Weitentabelle

| Franz. Größe | R2 Größe | | | | | | NEU | |
|--------------|----------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | 8 extra schmal | 9 schmal | 10 normal breit | 11 extra breit | 12 extra breit PLUS | 13 super breit XXL | 14 super breit XXXL |
| 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 |



5 Weiten plus 2 Zusatzweiten für besseren Tragekomfort

Ab Januar 2009 auch Mondopointweite 13 und 14 erhältlich!



Funktioneller Spitzen- und Fersenschutz - extrem kratzfest



Funktioneller Spitzenschutz

Outlast® - eine innovative Technologie



Mit Outlast® hält eine innovative Technologie Einzug in den Alltag, die für hochspezialisierte und extreme Anwendungen konzipiert wurde. Ursprünglich für die NASA entwickelt, verschaffte Outlast® für die Astronauten im Weltall mehr Komfort. Astronauten wurden vor den extremen Schwankungen zwischen bitterer Kälte und glühender Hitze, denen sie bei Ausflügen im Weltraum oder bei Arbeiten an der Raumstation ausgesetzt waren, geschützt. Die in Produkten mit Outlast® verwendete Technologie, der so genannten Phase Change Materialien (PCM), war zunächst nur für Astronautenanzüge und -handschuhe vorgesehen. Schon bald hielt Outlast® Einzug auch in andere Anwendungsbereiche. Durch die Weiterentwicklung von Outlast® ist das Material heute Vorreiter bei komfortsteigernden Produkten mit thermoregulierenden Eigenschaften.



Der Komfort-Management-Prozess

Outlast® enthält Millionen von Mikrokapiteln, sogenannte Thermocules®, die speziell verankert in dem Hightech-Futter eingebettet sind. Ca. 1000 Stück passen auf einen Stecknadelkopf.

Traditionelle Isolationsmaterialien konservieren Wärme, indem sie warme Luft einschließen. Outlast® Adaptive Comfort® bietet dagegen einen aktiven, immerwährenden Komfort-Management-Prozess, der durch das mikrothermische Material von Outlast® die Körperwärme absorbiert, speichert, verteilt und wieder freigibt.

Outlast® reduziert so die fußnahen Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen. Unbehagen, Reizbarkeit, Müdigkeit und generelles Unwohlsein werden minimiert.

Nicht zu warm, nicht zu kalt, genau richtig

Outlast® sorgt für die Aufnahme, Speicherung und Rückgabe von Fußwärme und hält somit die Temperatur des Schuhträgers bei einer breiten Palette von Aktivitäten in den verschiedensten Bereichen genau im richtigen Bereich: ...not too hot ...not too cold ...just right™



BALTES® Schuhe mit Outlast®-Hightechfutter passen sich dem Mikroklima der Haut an und reduzieren Überhitzen und Schweißproduktion, da sie überschüssige Fußwärme aufnehmen. Außerdem reduzieren die Thermocules® Frösteln und Unterkühlung. Der Wechsel des Aggregatzustands findet in einem Temperaturbereich statt, der der Hauttemperatur angepasst ist. Dies führt zu einem ausgeglichenen und angenehmen Mikroklima.

Die Vorteile von Outlast® auf einen Blick:

- dynamischer Temperaturengleich
- Outlast® reduziert Überhitzung
- Outlast® reduziert Auskühlung
- Outlast® reduziert Schweißproduktion
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- Phasenübergang ist unendlich oft wiederholbar
- besserer Komfort über einen langen Zeitraum

Outlast® – das totale Erlebnis

BALTES® Schuhe mit dem innovativen Outlast® Hightech-Futter setzen in Qualität und Tragekomfort vollkommen neue Maßstäbe.

Im Zusammenspiel mit Ihrem Körper sorgt Outlast® für ausgeglichene Wärmebedingungen, die speziell auf Ihren Fuß abgestimmt sind. Ihr Outlast®-Erlebnis ist so individuell wie Sie selbst.



X-Trek – das ist die neue BALTES-Sohle im Trekking-Design:

X-trem ansprechend, X-trem begeisternd, X-trem funktionell

In Zusammenarbeit mit spezialisierten Sohlenkonstrukteuren wurde ein neues Sohlendesign konzipiert, das optimale Antirutsch-Eigenschaften aufweist (SRC nach EN ISO 13287:2007). Der SOFT-STEP-Tunnel sorgt für angenehm weichen Auftritt und spürbare Entlastung von Gelenken, Wirbelsäule und Bandscheiben. Hervorragende Dauerbiegeeigenschaften garantieren der Sohle eine lange Haltbarkeit.



Die Vorteile der X-TREK-Sohle:

- ✓ modernes Trekkingdesign
- ✓ optimierte Rutschfestigkeit
- ✓ komfortabel und flexibel
- ✓ hervorragende Resistenz aufgrund von Kälteflexibilität sowie Öl-, Hydrolyse- und Mikrobenbeständigkeit
- ✓ geringes Gewicht

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

Das **DRY BEST**® Futtermaterial ist außerdem permanent antibakteriell. Eine spezielle Schicht im Futterstoff verhindert die Bildung von Bakterien und Pilzen.



Bestes Fußklima durch das 3-Lagen-Komfortfutter mit HYDROplus®

- ✓ permanent antibakteriell
- ✓ geruchsvermeidend
- ✓ atmungsaktiv
- ✓ farbbeständig
- ✓ abriebfest
- ✓ hohes Feuchtigkeitsabsorptionsvermögen



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.

BALTES® Sicherheitsschuhe, die als PAS-Schuhe gekennzeichnet sind, bleiben auch dann antistatisch, wenn der Träger Einlegesohlen verwendet, die nicht vom Schuhhersteller BALTES® geliefert werden.

CLIP S2

Sicherheits-Halbschuhe EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Nubukleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- **Outlast**[®]-Hightech-Futter
- **Outlast**[®]-Spezial-Einlegesohle, waschbar bis 30 °C
- X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12 (Mondopoint)



SPOT S2

Sicherheits-Schnürstiefel EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Nubukleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- **Outlast**[®]-Hightech-Futter
- **Outlast**[®]-Spezial-Einlegesohle, waschbar bis 30 °C
- X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12 (Mondopoint)





**MONDO
POINT**

PAS
PERMANENT ANTISTATIC SHOES

PULSAR S1

Sicherheits-Sandalen EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- Nubukleder, gelocht
- gepolsterter Ristabschluss
- optimale Passform durch variablen Klettverschluss
- **Outlast®**-Thermofutter
- **Outlast®**-Gesundheitseinlegesohle
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 08, 09, 10, 11, 12 (Mondopoint)

LAVA S2 SIERRA S3

Sicherheits-Halbschuhe EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe, S3 zusätzlich mit Stahlsohle
- hydrophobiertes Nubukleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- **Outlast®**-Thermofutter
- **Outlast®**-Gesundheitseinlegesohle
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- Modell LAVA: zusätzlich Größe 48-51**
- Modell SIERRA: zusätzlich Größe 48, 49**
- lieferbare Weiten: 08, 09, 10, 11, 12, **NEU: 13, 14 (Mondopoint)**

*Jetzt auch in Mondopointweite
13 und 14 lieferbar!*



**MONDO
POINT**

PAS
PERMANENT ANTISTATIC SHOES



*Jetzt auch in Mondopointweite
13 und 14 lieferbar!*



**MONDO
POINT**

PAS
PERMANENT ANTISTATIC SHOES



MAGMA S2 TERRANO S3

Sicherheits-Schnürstiefel EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe, S3 zusätzlich mit Stahlsohle
- hydrophobiertes Nubukleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- **Outlast®**-Thermofutter
- **Outlast®**-Gesundheitseinlegesohle
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- Modell MAGMA: zusätzlich Größe 48-51**
- Modell TERRANO: zusätzlich Größe 48, 49**
- lieferbare Weiten: 08, 09, 10, 11, 12, **NEU: 13, 14 (Mondopoint)**

ACTION S2

Sicherheits-Halbschuhe EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Nubukleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzenschutz – extrem kratzfest
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- ERGOLINE-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12 (Mondopoint)



POWER S2

Sicherheits-Schnürstiefel EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Nubukleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzenschutz – extrem kratzfest
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- ERGOLINE-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- X-TREK PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12 (Mondopoint)



EAGLE S1

Sicherheits-Sandalen EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- Nubukleder, gelocht
- Klettverschluss
- optimale Passform durch variablen Klettverschluss
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- ANATOMIC-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12 (Mondopoint)

STARDUST S2

Sicherheits-Halbschuhe EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- Nubukleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzen- und Fersenschutz - extrem kratzfest
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- Anatomisch geformte Ferseneinlage mit Kugelferse und Gelenkerhöhung
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12, **NEU**: 13 (Mondopoint)



GALILEO S2

Sicherheits-Schnürstiefel EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- Nubukleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzen- und Fersenschutz - extrem kratzfest
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- ANATOMIC-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12, **NEU**: 13 (Mondopoint)





SILVER S2

Sicherheits-Halbschuhe EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Nubukleder, perforiert
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzenschutz – extrem kratzfest
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- ANATOMIC-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- FUTURE VISON PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12 (Mondopoint)

SKY S2

Sicherheits-Schnürstiefel EN ISO 20345:2004

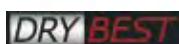
- Stahlkappe
- hydrophobiertes Nubukleder, perforiert
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzenschutz – extrem kratzfest
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- ANATOMIC-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- FUTURE VISON PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12 (Mondopoint)



LINUS S2

Sicherheits-Schnürstiefel EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Narbenleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- besonders hohe Schaftausführung gegen Umknickgefahr
- funktioneller Spitzen- und Fersenschutz - extrem kratzfest
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- ERGOLINE-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- FUTURE VISON PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weite: 11



Damenmodelle

VESUV S2

Damen Sicherheits-Halbschuhe
EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Nubukleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- **Outlast**[®]-Thermofutter
- **Outlast**[®]-Gesundheitseinlegesohle
- FUN & FUTURE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 34/35-42
- lieferbare Weiten: 10 - 11



ÄTNA S2

Damen Sicherheits-Schnürstiefel
EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe,
- hydrophobiertes Nubukleder, geschlossene, gepolsterte Lasche
- **Outlast**[®]-Thermofutter
- **Outlast**[®]-Gesundheitseinlegesohle
- FUN & FUTURE PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- funktioneller Spitzen- und Fersenschutz – extrem kratzfest
- lieferbare Größen: 34/35-42
- lieferbare Weiten: 10-11 (Mondopoint)



PHASE S1

Sicherheits-Halbschuhe EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- mit 2fachem Klettverschluss
- glattes Rindleder, gelocht
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- **DRY BEST**®-Funktionsfutter mit HYDROplus®
- ERGOLINE-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- Weite: 11



DRY BEST

PAS
PERMANENT ANTISTATIC SHOES



**MONDO
POINT**

PAS
PERMANENT ANTISTATIC SHOES



CAPO S3

Sicherheits-Halbschuhe EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe, Stahlsohle
- mit 2fachem Klettverschluss
- hydrophobiertes, glattes Rindleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- funktioneller Spitzenschutz – extrem kratzfest
- **OUTLAST**®-Funktionsfutter
- **OUTLAST**®-Spezial-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12 (Mondopoint)

Auch in Untergrößen mit Sportline-Sohle lieferbar:

- lieferbare Größen: 36-38
- lieferbare Weite: 11

Weißer Modelle auf Anfrage!



SWING S1

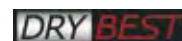
Sicherheits-Sandalen EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- Narbenleder, gelocht
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- anatomisch geformte Ferseneinlage mit Kugelferse und Gelenkerhöhung
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 10, 11, 12 (Mondopoint)

LASER S2

Sicherheits-Halbschuhe EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Narbenleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- anatomisch geformte Ferseneinlage mit Kugelferse und Gelenkerhöhung
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 8, 9, 10, 11, 12 (Mondopoint)



DUST S2

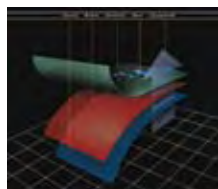
Sicherheits-Schnürstiefel EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Narbenleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- **DRY BEST**[®]-Funktionsfutter mit HYDROplus[®]
- anatomisch geformte Ferseneinlage mit Kugelferse und Gelenkerhöhung
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weiten: 8, 9, 10, 11, 12 (Mondopoint)

SYMPATEX® High₂Out Die neue Dimension des Klimakomforts -

Bei intensiver körperlicher Anstrengung bildet der Körper oft mehr Schweiß, als sofort durch die Bekleidung oder die Schuhe abtransportiert werden kann. Die überschüssige Flüssigkeit sammelt sich in den Socken und kann von dort erst langsam durch Futter, Membrane und Oberstoff hindurch verdunsten. Der Träger hat über einen längeren Zeitraum hinweg ein unangenehmes Feuchtigkeitsgefühl. Dieses entsteht zum einen durch dampfförmigen, aber auch durch flüssigen Schweiß, der aus Socken und Futter an den Körper zurückschlägt.

Das Futter kann keine oder kaum Feuchtigkeit aufnehmen, da dieses bei Schuhen allenfalls neutral ausgerüstet ist, um Dachteffekte in den Saumbereichen auszuschließen. Das Futter fühlt sich so für Träger bei starker Schweißbildung unangenehm naß an.



Vor diesem Hintergrund wurde mit Sympatex HIGH₂OUT ein Membransystem entwickelt, das aus der Sympatex Membran und einer wassersaugenden Lage besteht. Sympatex HIGH₂OUT kann sowohl dampfförmigen als auch flüssigen Schweiß transportieren. Damit wird die Kondenswasserbildung an der Innenseite und das unangenehme Feuchtigkeitsgefühl verhindert. Dies bedeutet für die sehr aktiven und damit stark schwitzenden Schuhträger einen erheblich gesteigerten Komfort.

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. So wird durch die großflächige Verteilung ein besonders schneller und effektiver Abtransport des Schweißes durch die Sympatex Membrane gewährleistet.



AQUARIUS S2 WR

Sicherheits-Schnürstiefel EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Waterproofleder
- geschlossene, gepolsterte Lasche
- **wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv**
- **SYMPATEX®-HIGH₂OUT**-Funktionsfutter
- DRYSOLE-Gesundheitseinlegesohle: waschbar bis 30 °C
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- lieferbare Größen: 39–47
- lieferbare Weite: 11



SNOWWALK S2 CI

Sicherheits-Winterschnürstiefel EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes, glattes Rindleder
- ca. 24 cm hoch
- besonders hohe Schaftausführung gegen Umknickgefahr
- **echtes Lammfellfutter**
- ERGOLINE-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- lieferbare Größen: 39–47
- Weite: 11



echt Lammfellfutter

PAS
PERMANENT ANTISTATIC SHOES



PAS
PERMANENT ANTISTATIC SHOES



ALPINE S2 CI

Sicherheits-Winterstiefel EN ISO 20345:2004

- Stahlkappe
- hydrophobiertes Narbenleder
- ca. 26 cm hoch
- Schaft mit **verdecktem, innenliegendem Reißverschluss**
- **Webpelz-Futter**
- ERGOLINE-Gesundheitseinlegesohle, waschbar bis 30 °C
- FUTURE VISION PUR DUO-Sohle mit SOFT STEP Technologie
- Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- lieferbare Größen: 39–47
- Weite: 11

Auch als Schlupfstiefel ALASKA S3 CI mit echtem Lammfell-Futter lieferbar!



GALA Aquastop-Spray

250 ml – imprägniert und schützt Leder, für Klimamembranen (z.B. Sympatex®) geeignet, nicht für Lackleder, farblos



GALA Schuhcreme

Tube mit 75 ml - Tuben mit Schwammaufträger, für Glattleder und Klimamembranen (z.B. Sympatex®)geeignet, farbauffrischend, gibt feinen Glanz, farblos oder schwarz



Schuhpflegecreme 1 kg Dose (120)

für Klimamembranen geeignet, schwarz



Schnürsenkel Sicherheitsschuhe

| | |
|---------------------|--------|
| Art.-Nr. 544200-75 | 75 cm |
| Art.-Nr. 544200-95 | 95 cm |
| Art.-Nr. 544200-105 | 105 cm |
| Art.-Nr. 544200-115 | 115 cm |



Fußmessgerät (16)

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



Spezial-Einlegesohle OUTLAST 80008

geloht, **antistatisch**, antibakteriell, absorbiert Fußfeuchtigkeit, waschbar bis 30°C, schwarz, Kugelferse, Gelenkunterstützung, Pelotte



Einlegesohle TECHNOGEL 80012

mit EVA-Gelenk- und Fersenschalenstabilisator, stoßdämpfend, atmungsfähig, feuchtigkeitsabsorbierend



Gesundheitseinlegesohle ANATOMIC 80005

formstabil, absorbiert Fußfeuchtigkeit, waschbar bis 30°C, Kugelferse, Gelenkunterstützung, Pelotte



Gesundheitseinlegesohle ERGOLINE 80011

formstabil, absorbiert Fußfeuchtigkeit, waschbar bis 30°C, Kugelferse, Gelenkunterstützung, Pelotte



Gesundheitseinlegesohle DRYSOLE 80028

geloht, aus hochwertigem Vliesstoff, 50/50 PES/Viskose, absorbiert Feuchtigkeit, formstabil, waschbar bis 30°C, Kugelferse, Gelenkerhöhung, Pelotte,

Für orthopädische Einlagen nach BGR 191 und orthopädische Zurichtungen fragen Sie nach dem Baltes Orthopädiekonzept!

silvertex®

(chemische Metallisierung von reinem Silber auf Polyamidfaden)

- ✓ antistatischer Effekt, keine elektrostatische Aufladung
- ✓ vermindertes Wachstum von Pilzen und Sporen
- ✓ heilender Effekt kleiner Fußwunden (Nagelbettentzündungen, Druckstellen, kleine Schürfwunden, kleine Verbrennungen, Blasenbildung, etc.)
- ✓ abschirmende Wirkung gegen elektromagnetische Felder
- ✓ temperatenausgleichender Effekt (kühlend im Sommer/wärmend im Winter)



silvertex®-Berufssocken 963/15

69 % Baumwolle/19 % Polyamid/10 % Silvertex® / 2 % Elasthan, Schaft und Fuß glatt gestrickt, Ferse und Spitze verstärkt, antimikrobiell, juckreizlindernd, feuchtigkeitsableitend, temperaturregulierend, antistatisch
lieferbare Größen: 35/38, 39/42, 43/46, 47/48

silvertex®-Berufsstrümpfe 963/02

69 % Dracon / 27 % PA / 4 % Silvertex®, Schaft und Fuß aus Rippe/Plüsch, Ferse und Spitze gekettelt
lieferbare Größen: 35/38, 39/42, 43/46, 47/48

Bestellen Sie bei Bedarf auch den Katalog:



Feuerwehr und Rettungsdienst



Verkauf nur an gewerbliche Abnehmer.

Es gelten unsere AGB, welche unter www.dronik-arbeitsschutz.de zum download bereitstehen.

Sympatex® ist ein eingetragenes Warenzeichen von
Sympatex Technologies GmbH.

Outlast, Adaptive Comfort®, Thermocules und Not too hot, not too cold, just right™ sind
eingetragene Warenzeichen von Outlast Technologies, Inc.

DRY BEST® und HYDROplus® sind eingetragene
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 der Produktentwicklung sind Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

BSIS-0043-09

Dronik Arbeitsschutz GmbH · Ubostraße 35 · 81245 München
Telefon: 0 89/51 00 95 27 · Telefax: 0 89/51 99 72 39
e-mail: info@dronik-arbeitsschutz.de
www.dronik-arbeitsschutz.de