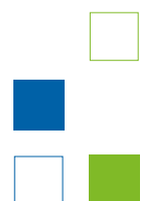


NEXT STEP

HIGHLIGHTS 2020



DRONIK
ARBEITSSCHUTZ

 **atlas**[®]
 *the shoe company*



TEAM WEAR



POWER YOUR WORK



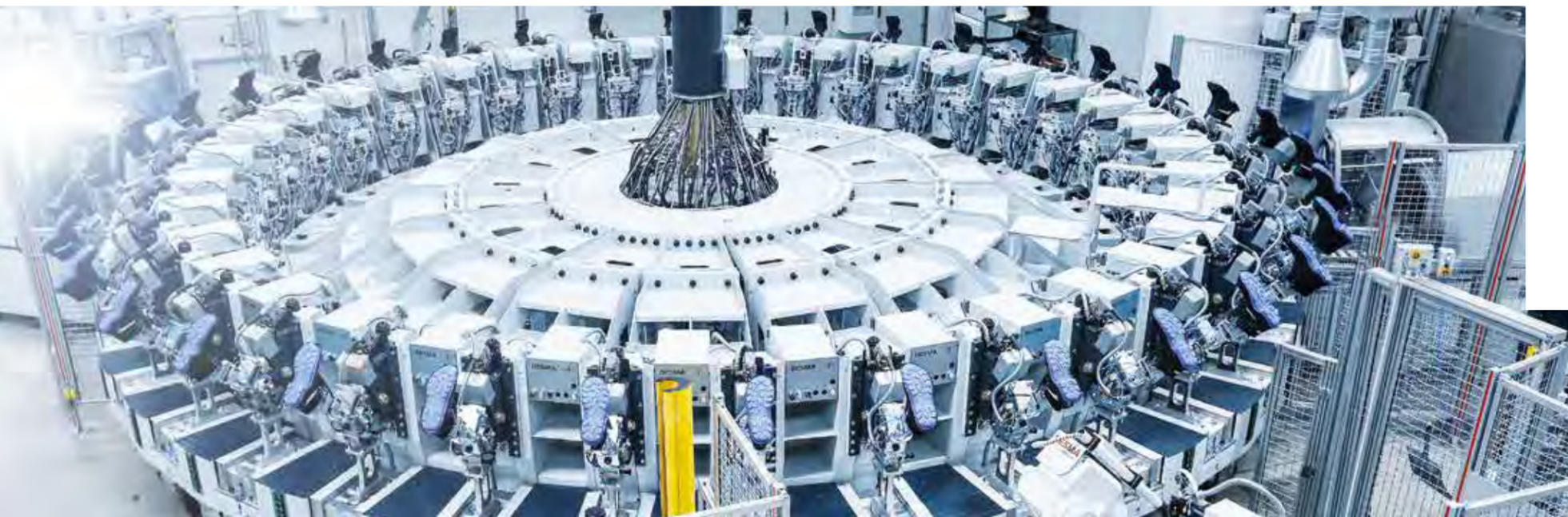
atlas[®]
the shoe company

**GESÜNDER ARBEITEN
INNOVATIONEN ERLEBEN**

Gesundes Arbeiten und Leistungsfähigkeit
im Job - das treiben wir mit jeder
neuen Entwicklung voran.

Erleben Sie innovative Highlights,
einzigartige Qualität und individuelle
Lösungen für Ihre Arbeitswelt.

**MADE IN
DORTMUND.**



INNOFLEX SYSTEM[®]

SPÜRE DIE KRAFT
DER NEUEN LAUFSOHL



FLEXKERBEN

Die zahlreichen und reaktionsfreudigen **FLEXKERBEN** unterstützen das natürliche Abrollverhalten und sorgen mit ihrer Anordnung für perfekten Grip und Halt.

DYNAMIC PLATES

Die im Vorfußbereich angeordneten neuen **DYNAMIC PLATES** übertragen die Vorwärts-Energie perfekt. Dabei spielt die Positionierung eine maßgebliche Rolle.

INNOFLEX LINE

Die **INNOFLEX LINE** nimmt die restlichen Kräfte auf und führt diese über die Bewegung gezielt nach vorne zum optimalen Abdruckpunkt.

CLOUDZONE

Die Aufprallkräfte und starken Stöße werden in der Auftrittphase durch ein Hochleistungssystem im Fersenbereich, der **CLOUDZONE**, absorbiert und abgeschwächt, damit am Ende des Tages der Träger genauso viel Energie hat, wie zu Beginn. Die extra ausgestellten Profile unterstützen den Träger und vermitteln ihm eine gute Trittsicherheit. Dabei kann er sich ganz auf den Vortrieb konzentrieren und muss so wenig Kraft wie möglich für die Stabilisierung des Fußgelenkes einsetzen.





FLASH 4000 S1
FLASH 4005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 457

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 459
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite)

MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



FLASH 4600 S1
FLASH 4605 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 905

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 329
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | erhältlich auch in W12 (extrabreit), W13 und W14 (Spezialweite)

MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



FLASH 1300 S1
FLASH 1305 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 309

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 323
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung
3D-Dämpfungssystem | alu-tec® Aluminiumkappe | geeignet für die Einlagenversorgung

MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



FLASH 1600 S1
FLASH 1605 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 917

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 324
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung
3D-Dämpfungssystem | alu-tec® Aluminiumkappe | geeignet für die Einlagenversorgung

MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



LASS DEINE FÜßE DURCHATMEN



FLASH 1000 S1 FLASH 1005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 445
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 431
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Mesh-Obermaterial | integrierte Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung
3D-Dämpfungssystem | alu-tec® Aluminiumkappe | geeignet für die Einlagenversorgung
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49



FLASH 2600



FLASH 2600 S1 FLASH 2605 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 434
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 441
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Sportline-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49

FLASH 2000



FLASH 2000 S1 FLASH 2005 XP® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 446
EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 432
XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Sportline-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | erhältlich auch in **W12** (extrabreit)
MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 36 - 49





FLASH 5400

FLASH 5400 S2 EN ISO 20345 S2 SRC | ESD | Art.-Nr. 198

FLASH 5405 XP® S3 EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 209

Sportline-Obermaterial | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



FLASH 5200

FLASH 5200 S2 EN ISO 20345 S2 SRC | ESD | Art.-Nr. 183

FLASH 5205 XP® S3 EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 193

Sportline-Obermaterial | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



FLASH 6305



FLASH 6305 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 269

CORDURA®-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



FLASH 6205



FLASH 6205 XP® S3

EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 268

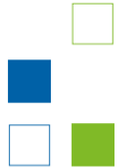
CORDURA®-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Neon-Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe
carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem
geeignet für die Einlagenversorgung | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49





SPORTLINE

the power of lightness


atlas[®]
 the shoe company
SL26 2.0 GREEN S1 | ESD

EN ISO 20345 S1 SRC
 Art.-Nr. 232

SL265 2.0 XP® GREEN S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
 XP® metallfreie Durchtrittshemmung
 Art.-Nr. 222

:Klettverschluss
 :36 - 49

**SL46 2.0 BLUE S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC
 Art.-Nr. 233

SL465 2.0 XP® BLUE S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
 XP® metallfreie Durchtrittshemmung
 Art.-Nr. 224

:Klettverschluss
 :36 - 49

**SL20 2.0 GREEN S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC
 Art.-Nr. 293

SL205 2.0 XP® GREEN S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
 XP® metallfreie Durchtrittshemmung
 Art.-Nr. 298

:36 - 49

**SL40 2.0 BLUE S1 | ESD**

EN ISO 20345 S1 SRC
 Art.-Nr. 294

SL405 2.0 XP® BLUE S1P | ESD

EN ISO 20345 S1P SRC
 XP® metallfreie Durchtrittshemmung
 Art.-Nr. 299

:36 - 49

**MEHRWEITEN - SYSTEM**

AUCH LIEFERBAR ALS INDIVIDUALLÖSUNG



W10 Standardweite, breit
W12 extrabreit
W13 spezial
W14 spezial

AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:alu-tec® Aluminiumkappe
 :Sportline-Obermaterial
 :carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
 :clima-stream® Konzept

:aktiv-X Funktionsfutter
 :auswechselbare Einlegesohle
 :3D-Dämpfungssystem
 :geeignet für die Einlagenversorgung
 :MPU® INNOFLEX SYSTEM®



GX 200 S1 EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 174

GX 205 S1P EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | metallische Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 949

Modell mit besonderer Damen-Passform | Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie | 35 - 43



GX 100 S1 EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 173

GX 105 S1P EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | metallische Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 179

Modell mit besonderer Damen-Passform | Mesh-Obermaterial mit integrierter Clima-Zone | Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie | 35 - 43



GX 130 S1 EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 452

Modell mit besonderer Damen-Passform | SPORTLINE-Obermaterial | clima-stream® Konzept | aktiv-X Funktionsfutter | auswechselbare Einlegesohle | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® Light-Sohlentechnologie | 35 - 43



GX 805 2.0 XP® S3 EN ISO 20345 S3 SRC | ESD | XP® metallfreie Durchtrittshemmung | Art.-Nr. 454

Modell mit besonderer Damen-Passform | hydrophobiertes SOFT-Nubukleder | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | Sicherheitsreflektoren | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | MPU® INNOFLEX SYSTEM® | 35 - 43



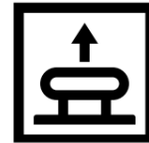
BOA®



ZUM
EINRASTEN
DRÜCKEN



ZUM
FESTZIEHEN
DREHEN



ZUM
ÖFFNEN
ZIEHEN



FLASH 3200 BOA® S1
FLASH 3205 XP® BOA® S1P

EN ISO 20345 S1 SRC | ESD | Art.-Nr. 964

EN ISO 20345 S1P SRC | ESD | Art.-Nr. 965
XP® metallfreie Durchtrittthemmung

Boa® Fit System | Sportline-Obermaterial mit integrierter Klima-Zone | Reflexstreifen | alu-tec® Aluminiumkappe | carbonfaserverstärkter Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | 3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | **MPU® INNOFLEX SYSTEM®** | 36 - 49



BOA® FIT SYSTEM: EINFACH, SCHNELL & INNOVATIV

FLASH 5255 XP® BOA® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittthemmung
Art.-Nr. 706

:Boa® Fit System
:Neon Reflexstreifen
:MPU® Spitzenschutz
:ESD-Ausstattung

:36 - 49



FLASH 8255 XP® BOA® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittthemmung
Art.-Nr. 314

:Boa® Fit System
:Neon Reflexstreifen
:MPU® Spitzenschutz
:ESD-Ausstattung

:36 - 49



AUSSTATTUNGS-HIGHLIGHTS

:alu-tec® Aluminiumkappe
:Sportline-Obermaterial
:aktiv-X Funktionsfutter

:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

FÜR HANDWERK UND INDUSTRIE



SL725 XP® BLUE S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 157

- :Waterproof-Glattleder
- :Stahlkappe
- :Sicherheitsreflektoren
- :Überkappe
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :ESD-Ausstattung
- :Outdoor Sohlentechnologie

:39 - 49



SL535 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 258

- :Waterproof-Glattleder
- :Stahlkappe
- :Sicherheitsreflektoren
- :Überkappe
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :auswechselbare Einlegesohle
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :ESD-Ausstattung
- :Outdoor Sohlentechnologie
- :erhältlich auch in W12 (extrabreit)

:39 - 49



NEXT STEP



FLASH 5265 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 916

- :Sportline-Obermaterial
- :Neon-Reflexstreifen
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :MPU® Spitzenschutz
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49



FLASH 8265 XP® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
Art.-Nr. 296

- :Sportline-Obermaterial
- :Neon-Reflexstreifen
- :alu-tec® Aluminiumkappe
- :MPU® Spitzenschutz
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :3D-Dämpfungssystem
- :geeignet für die Einlagenversorgung
- :MPU® INNOFLEX SYSTEM®

:36 - 49



GORE-TEX® ALL-SEASONS



GUT GESCHÜTZT DURCH JEDE JAHRESZEIT



GTX 5255 GORE-TEX® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
Art.-Nr. 740

:Sportline-Obermaterial
:MPU® Spitzenschutz
:Neon-Reflexstreifen
:alu-tec® Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:39 - 49



GTX 8255 GORE-TEX® S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® FUNKTIONSFUTTER
Art.-Nr. 750

:Sportline-Obermaterial
:MPU® Spitzenschutz
:Neon-Reflexstreifen
:alu-tec® Aluminiumkappe
:3D-Dämpfungssystem
:**MPU® INNOFLEX SYSTEM®**

:39 - 49



BOA®

BOA®: EINFACH, SCHNELL & INNOVATIV

GTX 985 Thermo S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC
XP® metallfreie Durchtrittshemmung
GORE-TEX® THERMOFUTTER
Art.-Nr. 962

:Boa® Fit System
:Waterproof-Glattleder
:alu-tec® Aluminiumkappe
:Überkappe
:auswechselbare Thermoeinlegesohle
:3D-Dämpfungssystem
:geeignet für die Einlagenversorgung
:**ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie**

:39 - 49



XR

REVOLUTIONÄR UND MULTIFUNKTIONAL

RUTSCHSICHERE LAUFSOHL E FÜR UNEBENES TERRAIN

Unebene Böden, unbeständige Wetterbedingungen und Untergründe mit unterschiedlicher Beschaffenheit. Gerade im Outdoor-Bereich, kommt es auf die richtige Laufsohle an. Mit dem neuen XR®-Laufsohlensystem von ATLAS® kommen Sie trittsicher ans Ziel.

Mit modernster Produktions-Technologie wird die perfekte Kombination aus Nitril Laufsohle und MPU® Zwischensohle im Direktanschäumverfahren hergestellt. Dabei kommt es auf das Zusammenspiel mehrerer Faktoren an: Die ergonomische Profilgestaltung der Nitril Laufsohle sorgt für extremen Grip, Abriebfestigkeit und unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf. Sie bietet mit der höchsten Rutschhemmungsklasse SRC auch auf rutschigen Flächen zuverlässigen Halt. Im Gegenzug ist die Zwischensohle vor allem für die weichbettende Dämpfung zuständig. Basis ist das einzigartige Multi-Funktionale-Polyurethan, kurz: MPU®. Die Kombination aus der besonders profilierten Nitril Laufsohle und der extrem energieaufnahmefähigen und gleichzeitig stabilisierenden Zwischensohle, garantiert dem Träger bedingungslosen Halt auf allen Untergründen.



CROSS ZONE

Neuartige Laufflächenprofilierung unterstützt die anatomische Abrollbewegung in der Phase des Auftritts und des Abtritts.

GRIP-SEGMENTS

Abriebfeste Lamellen garantieren einen festen Halt auf verschneiten, vereisten, schlammigen oder losen Untergründen. Extrem rutschhemmend und zugleich selbstreinigend.

XR-PLATES

Segmentierte Profilblöcke sorgen für exzellenten Halt auf nassen Untergründen. Die tunnelförmige Profilierung leitet das Oberflächenwasser optimal von den Profilblöcken ab und hält somit die Auftrittsfläche trocken.

COMFORT ZONE

Leistungsstarke Fersendämpfung für einen kraftvollen Abstoß, damit der Träger genauso viel Energie hat, wie zu Beginn. Die extra ausgestellten Profilblöcke garantieren bedingungslosen Halt auf allen Untergründen.

CROSS ZONE

Neuartige Laufflächenprofilierung unterstützt die anatomische Abrollbewegung in der Phase des Auftritts und des Abtritts.



**BEDINGUNGSLOSER HALT
AUF ALLEN UNTERGRÜNDE**



XR 485 XP® BROWN S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art.-Nr. 291

OILED-Nubukleder | MPU® Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | alu-tec® Aluminiumkappe
3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | **XR® Sohlentechnologie: rutschsichere Laufsohle für unebenes Terrain** | 36 - 50



robuster Cordura®-Kragen

XR 585 XP® BROWN S3 | ESD

EN ISO 20345 S3 SRC | XP® metallfreie Durchtritthemmung | Art.-Nr. 415

OILED-Nubukleder | MPU® Spitzenschutz | aktiv-X Funktionsfutter | ESD-Ausstattung | alu-tec® Aluminiumkappe
3D-Dämpfungssystem | geeignet für die Einlagenversorgung | **XR® Sohlentechnologie: rutschsichere Laufsohle für unebenes Terrain** | 36 - 50



XR

START THE NEXT REVOLUTION

ICE

XR GTX 945 Thermo S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

GORE-TEX® THERMOFUTTER

Art.-Nr. 352

- :Waterproof-Glattleder
 - :Überkappe
 - :komfortabler Ein- und Ausstieg durch Schnürung mit seitlichem Reißverschluss
 - :auswechselbare Einlegesohle
 - :3D-Dämpfungssystem
 - :geeignet für die Einlagenversorgung
 - :**XR® Sohlentechnologie: rutschsichere Laufsohle für unebenes Terrain**
- :36 - 50



XR 845 XP® S3 CI

EN ISO 20345 S3 SRC

XP® metallfreie Durchtrittshemmung

Art.-Nr. 371

- :Waterproof-Glattleder
- :Überkappe
- :Thermo Webpelz
- :Thermo Einlegesohle
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :3D-Dämpfungssystem
- :thermoisolierender Schuhunterbau
- :**XR® Sohlentechnologie: rutschsichere Laufsohle für unebenes Terrain**

:36 - 50





DRONIK
ARBEITSSCHUTZ

Dronik Arbeitsschutz GmbH

fon +49 (0) 89 8999 750-0 | fax +49 (0)89 8999 750-29
info@dronik-arbeitsschutz.de

www.dronik-arbeitsschutz.de