



SAFETY SHOES



ENTDECKE DIE WELT VON PUMA SAFETY

PUMA ist eine der weltweit führenden Sportmarken, die Schuhe, Textilien und Accessoires designt, entwickelt und vermarktet. Seit über 65 Jahren stellt PUMA die innovativsten Produkte für die schnellsten Sportler der Welt her.

Seit 2002 entwickelt ISM (jetzt Teil der PIP Global Familie) zusammen mit PUMA sport-inspirierte Sicherheitsschuhe unter dem Namen PUMA SAFETY. Die Linie zählt zu den am schnellsten wachsenden Marken in der Kategorie Performance Safety Shoes und strebt weltweit die Marktführerschaft hinsichtlich Design, Performance und Innovation an.

AGB

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter www.puma-safety.com einsehen können. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler bleiben vorbehalten.

DISCOVER THE WORLD OF PUMA SAFETY

PUMA is one of the world's leading sports brands that designs, develops and distributes footwear, clothing and accessories. For over 65 years, PUMA has been producing the most innovative products for the world's fastest athletes.

Since 2002, ISM (now part of the PIP global family) has partnered with PUMA to develop sports-inspired safety footwear under the PUMA SAFETY name. The line is one of the fastest growing brands in the performance safety footwear category and strives to be the global leader in design, performance and innovation.

AGB

Our general terms and conditions are applicable and can be seen at www.puma-safety.com. Technical changes, errors and misprints reserved.



INDEX.

Collection OverviewSeite | Page 4

NEW

MOTION CORE Seite | Page 10

NEW

MOTION WNS..... Seite | Page 16

NEW

TECHNICS LINE Seite | Page 24

MOTION PWR..... Seite | Page 32

HERITAGE..... Seite | Page 40

MOTION CL..... Seite | Page 48

MOTION PROTECT..... Seite | Page 56

URBAN PROTECT Seite | Page 64

URBAN EFFECT Seite | Page 74

METRO PROTECT Seite | Page 82

WHITE'N SERVICE Seite | Page 88

REBOUND Seite | Page 94

HEAVY DUTYSeite | Page 100

SCUFF CAPS EVO..... Seite | Page 106

SCUFF CAPS EVO SOFT TOESeite | Page 115

FOOTBEDS Seite | Page 116

GLOSSARY Seite | Page 118

EUROPEAN SAFETY STANDARDS..... Seite | Page 122



COLLECTION OVERVIEW

SB



64.471.0
RIDER BLUE LOW
Seite | Page 69



63.313.0
CROSSTWIST BLK MID
Seite | Page 68



Schützt vor Stromschlägen gemäß amerikanischer Norm ASTM F2413-24 bis 18.000 Volt
Protects against electric shock according to american safety standard ASTM F2413-24 up to 18,000 volts

S1P



64.455.0
CHARGE ORANGE LOW
Seite | Page 52



64.452.0
CHARGE GREEN LOW
Seite | Page 52



64.454.1
CHARGE BLACK DISC LOW
Seite | Page 53



64.454.0
CHARGE BLACK LOW
Seite | Page 53

S1PL



64.440.0
ICONIC BLK/GUM LOW
Seite | Page 44



64.441.0
ICONIC STONE LOW
Seite | Page 44



64.002.0
ICONIC NAVY LOW
Seite | Page 45



64.001.0
ICONIC BLACK LOW
Seite | Page 45



64.003.0
ICONIC GREY LOW
Seite | Page 45



64.274.0
MADRID LOW
Seite | Page 86



63.226.0
MADRID MID
Seite | Page 86



64.089.1
AVIAT LOW
Seite | Page 99

S1PS



64.296.0
CELERITY KNIT BLK/WHITE LOW
Seite | Page 21



64.297.0
CELERITY KNIT BLUE/CORAL LOW
Seite | Page 20



64.298.0
CELERITY KNIT PINK LOW
Seite | Page 20



64.773.0
SHIFT BLUE LOW
Seite | Page 14



64.778.0
SHIFT GREY/YELLOW LOW
Seite | Page 15



64.421.1
FUSE TC GREEN DISC LOW
Seite | Page 29



64.421.0
FUSE TC GREEN LOW
Seite | Page 29



64.411.0
FUSE TC PINK WNS LOW
Seite | Page 30

S1PS



64.429.0
NEODYME BLUE LOW
Seite | Page 30



64.428.0
FUSE TC BLUE LOW
Seite | Page 30



63.504.0
RIVAL BLUE/ORANGE MID
Seite | Page 36



64.502.0
TURBO BLK/RED LOW
Seite | Page 37



64.500.0
SLIDE GREY/ORANGE LOW
Seite | Page 37



64.501.0
SLIDE GREY/GREEN LOW
Seite | Page 37



64.514.1
SLIDE BLACK DISC LOW
Seite | Page 37



64.464.0
FRONTSIDE LOW
Seite | Page 79



64.466.0
FRONTSIDE BLK/BLUE LOW
Seite | Page 79



64.467.0
FRONTSIDE IVY LOW
Seite | Page 79



64.306.0
BLAZE KNIT LOW
Seite | Page 71



64.316.0
ELEVATE KNIT BLACK LOW
Seite | Page 70



64.317.0
ELEVATE KNIT GREEN LOW
Seite | Page 70



64.305.0
VIVID GH LOW
Seite | Page 73



64.470.0
RIDER BLK LOW
Seite | Page 69



64.326.0
RIDER GREY LOW
Seite | Page 69



64.378.0
CHASE BLUE/ORANGE LOW
Seite | Page 60



64.370.0
VANTI GREY LOW
Seite | Page 60



64.385.0
VELOCITY 2.0 BLUE LOW
Seite | Page 62



64.389.0
FUSE MOTION 2.0 RED LOW
Seite | Page 63



64.388.0
FUSE MOTION 2.0 GREEN LOW
Seite | Page 63



64.062.2
CLARITY LOW
Seite | Page 93



64.064.2
ABSOLUTE LOW
Seite | Page 92



63.018.2
ABSOLUTE MID
Seite | Page 92

S2

S3



63.041.1
BORNEO BLACK MID
Seite | Page 112

S3L



63.007.0
FRONTCOURT BLUE/BLK MID
Seite | Page 46



64.020.0
FRONTCOURT BLK/WHT/RED LOW
Seite | Page 46



63.005.0
FRONTCOURT BLK/WHT/RED MID
Seite | Page 46



64.275.0
RIO BLACK LOW
Seite | Page 87



63.225.0
RIO BLACK MID
Seite | Page 87



64.271.0
AMSTERDAM LOW
Seite | Page 87



63.224.0
AMSTERDAM MID
Seite | Page 87



64.054.2
CONDOR BROWN LOW
Seite | Page 98



63.012.2
CONDOR BROWN MID
Seite | Page 98



64.052.1
CONDOR BLACK LOW
Seite | Page 98



63.010.1
CONDOR BLACK MID
Seite | Page 98



64.294.0
STEPPER BLK/PEACH LOW
Seite | Page 22



63.294.0
STEPPER BLK/PEACH MID
Seite | Page 22



64.295.0
ASPIRE PINK DISC LOW
Seite | Page 22



63.295.0
ASPIRE PINK DISC MID
Seite | Page 22



64.770.0
SHIFT BLK/WHITE LOW
Seite | Page 14



64.427.0
KRYPTON BLUE LOW
Seite | Page 28



63.427.0
KRYPTON BLUE MID
Seite | Page 28



64.432.0
KRYPTON GREEN DISC LOW
Seite | Page 28



63.432.0
KRYPTON GREEN DISC MID
Seite | Page 28



64.503.0
ZOOM BLACK LOW
Seite | Page 36



63.503.0
ZOOM BLACK MID
Seite | Page 36



64.462.0
AIRTWIST BLUE LOW
Seite | Page 79

S3S



64.463.0
AIRTWIST BLK RED LOW
Seite | Page 79



64.465.1
AIRTWIST BLACK DISC LOW
Seite | Page 78



64.465.0
AIRTWIST BLACK LOW
Seite | Page 78



64.461.0
AIRTWIST GREY LOW
Seite | Page 78



64.384.0
VELOCITY 2.0 BLACK LOW
Seite | Page 62



63.388.0
VELOCITY 2.0 YELLOW MID
Seite | Page 62



63.318.0
DASH WHEAT MID
Seite | Page 70



64.310.0
CROSSTWIST LOW
Seite | Page 68



63.314.0
CROSSTWIST MID
Seite | Page 68



63.274.0
IRON HD BLACK MID
Seite | Page 104



63.271.0
IRON HD BROWN MID
Seite | Page 104



64.072.0
CASCADES LOW
Seite | Page 111



63.021.0
CASCADES MID
Seite | Page 111



64.072.1
CASCADES DISC LOW
Seite | Page 112



63.021.1
CASCADES DISC MID
Seite | Page 112



64.073.0
SIERRA NEVADA LOW
Seite | Page 111



63.074.0
CONQUEST STONE HIGH
Seite | Page 110



63.073.0
CONQUEST BLK CTX HIGH
Seite | Page 110



63.270.0
ROCK HD CTX MID
Seite | Page 104



63.022.0
SIERRA NEVADA MID
Seite | Page 111

S7S



63.085.0
YOSEMITE BLACK ST CTX MID
Seite | Page 114



63.089.0
CASCADES ST CTX MID
Seite | Page 114

02



PUMA DISC.

QUICK LACING SYSTEM.

Drücken, Drehen und der Schuh sitzt perfekt am Fuß - dauerhaft. Der präzise einstellbare Drehverschluss des PUMA DISC Schnürsystems ist ebenso einfach wie genial. Zieht man am Verschluss, löst sich die Schnürung und der Schuh lässt sich bequem ausziehen. Noch ein Vorteil - auch mit Handschuhen bedienbar.

Press, turn and the shoe sits perfectly on the foot - permanently. The precisely adjustable twist lock of the PUMA DISC lacing system is as simple as it is ingenious. If you pull on the fastener, the laces come loose. Another advantage - operable with gloves.



DRÜCKEN
zum Fixieren

PRESS
to lock



DREHEN
zum Einstellen

TWIST
to fix



ZIEHEN
zum Lösen

PULL
to release



NEW

64.295.0 | 63.295.0
ASPIRE PINK DISC LOW I MID
Seite | Page 22

MOTION WNS



NEW

64.432.0 | 63.432.0
KRYPTON GREEN DISC LOW I MID
Seite | Page 28

TECHNICS LINE



NEW

64.421.1
FUSE TC GREEN DISC LOW
Seite | Page 29

TECHNICS LINE



64.072.1
CASCADES DISC LOW
Seite | Page 112

SCUFF CAPS EVO



63.021.1
CASCADES DISC MID
Seite | Page 112

SCUFF CAPS EVO



64.454.1
CHARGE BLACK DISC LOW
Seite | Page 53

MOTION CL



64.514.1
SLIDE BLACK DISC LOW
Seite | Page 37

MOTION PWR



64.465.1
AIRTWIST BLACK DISC LOW
Seite | Page 78

URBAN EFFECT



MOTION CORE.
MADE FOR EVERYDAY HUSTLE.

MOTION CORE.

MADE FOR EVERYDAY HUSTLE.



FAP[®] LITE
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Für alle Macher und Macherinnen - die Modelle der MOTION CORE Linie sind die ultimativen Sicherheits-Sportschuhe für moderne Profis. Sie kombinieren sportliche Ästhetik mit kompromisslosem Schutz und verbinden mühelos den Übergang von der Arbeit zum Alltag. Sie sind leicht, dämpfend, stylisch und halten Schritt mit Deinem Work-Lifestyle.

Built for the movers and doers, MOTION CORE is the ultimate safety sneaker for the modern professional. Combining athletic aesthetics with uncompromising protection, these shoes transition effortlessly from work to play. Lightweight, cushioned, and stylish, they're made to keep up with your busy work-lifestyle.

1

MOTION CORE SOLE

Das Profil der bis zu 300°C hitzebeständigen Gummilaufsohle bietet perfekten Kontakt auf verschiedenen Untergründen – gute Bodenhaftung durch flachere Stollen für Innenräume, aber auch selbstreinigend mit mehr Tiefe für den Außenbereich. Die seitliche Erhöhung der Zwischensohle im Fersenbereich, bekannt aus dem Laufsport, verbessert die Stabilität beim Fersenauftritt.

Heat-resistant up to 300°C, the tread on the rubber outsole delivers perfect contact on a wide variety of surfaces – strong traction thanks to flatter studs for indoor use, but also self-cleaning with greater depth for outdoor suitability. The lateral elevation of the midsole in the heel area, which is frequently used in running, improves the stability of heel contact.

2

CUSHIONING MIDSOLE

Die weiche Zwischensohle dämpft die hohen Kräfte des Auftritts optimal und kombiniert perfekt Standfestigkeit und Flexibilität.

A soft PU midsole optimally cushions the high forces with every step and delivers the ideal combination of stability and flexibility.

FAP[®] LITE
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

FAP[®] LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittsschutzes:

- 50% leichter*
- sehr hohe Flexibilität
- bessere Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme

*verglichen mit FAP[®]

The latest generation of metal-free perforation protection:

- 50% lighter*
- very high flexibility
- better cushioning and pressure elasticity
- cooling effect through breathability and sweat absorption

*compared to FAP[®]



EVERCUSHION[®] EASY

Die Kombination aus atmungsaktiver, offenzelliger Schaumstofftechnologie und besonders feuchtigkeitsabsorbierendem Obermaterial leitet Schweiß effektiv von den Füßen ab und hält sie angenehm trocken. Der weiche Memory Foam des evercushion[®] EASY Fußbetts passt sich perfekt an die Konturen des Fußes an und weist herausragende Dämpfungseigenschaften auf – für ein softes Laufgefühl.

The combination of breathable, open-cell foam technology and particularly moisture absorbing upper material effectively transports perspiration away from the feet and keeps them pleasantly dry. The soft memory foam of the evercushion[®] EASY footbed adapts perfectly to the shape of the foot and exhibits truly outstanding cushioning effects – for the softest of touches with every step.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022+A1:2024

Schutz	anatomisch geformte Stahlkappe mit extra Zehenfreiheit und flexibler FAP® LITE-Durchtrittschutz	Protection	anatomically shaped steel toe cap with extra toe clearance and flexible FAP® LITE perforation protection
Plus	angenehme Schaft- und Laschenpolsterung	Plus	pleasant upper and tongue padding
Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Fußbett	evercushion® EASY	Footbed	evercushion® EASY
Sohle	MOTION CORE Sohle – 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit stoßabsorbierender Zwischensohle für hervorragenden Tragekomfort	Sole	MOTION CORE sole – heat-resistant up to 300°C, non-slip rubber outsole with shock-absorbing mid-sole for outstanding comfort

NEW



64.773.0
SHIFT BLUE LOW
S1PS FO HRO SR

Schaft	strapazierfähige Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich-Mesh	Upper	durable microfibers with breathable sandwich-mesh
Größe	39 - 48	Sizes	39 - 48



*in progress

NEW



64.770.0
SHIFT BLK/WHITE LOW
S3S FO HRO SR

Schaft	strapazierfähige Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich-Mesh	Upper	durable microfibers with breathable sandwich-mesh
Größe	39 - 48	Sizes	39 - 48



*in progress

NEW



64.778.0
SHIFT GREY/YELLOW LOW
S1PS FO HRO SR

Schaft	strapazierfähige Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich-Mesh	Upper	durable microfibers with breathable sandwich-mesh
Größe	39 - 48	Sizes	39 - 48



*in progress





MOTION WNS.
WHAT WOMEN WANT.

MOTION WNS.

WHAT WOMEN WANT.



Ein mehr als nur ansprechendes Design, eine an den weiblichen Fuß abgestimmte Passform und exzellenter Tragekomfort – das ist was Frauen von einem Sicherheitsschuh erwarten. Die MOTION WNS punkten mit Farben und Designs angelehnt an die neuesten Trainingsschuhe und ultimativem Schutz für den Arbeitstag. Sie sind leicht, dämpfend und u.a. durch das supersofte evercushion® EASY Fußbett extrem bequem.

More than just an appealing design, women expect a safety shoe that's shaped for the female foot and delivers exceptional comfort. MOTION WNS scores with colorways and looks drawn from today's trendiest training shoes, paired with uncompromising protection for the workday. Lightweight, well-cushioned, and - thanks to the super-soft EVERCUSHION® EASY footbed - remarkably comfortable.

1

MOTION WNS SOLE

Das Profil der Gummilaufsohle, hitzebeständig bis 300°C, bietet einen sicheren Halt auf verschiedensten Untergründen – im Innenbereich mit verlässlicher Traktion, draußen mit selbstreinigender Wirkung. Die seitliche Erhöhung der Zwischensohle im Fersenbereich, bekannt aus dem Laufsport, verbessert die Stabilität beim Fersenauftritt.

The rubber outsole profile, heat-resistant up to 300°C, provides secure grip on a wide range of surfaces – reliable traction indoors and self-cleaning properties outdoors. The lateral raise of the midsole at the heel area, a feature known from running shoes, improves stability in every step.

2

TRIPLE ARCH SUPPORT SYSTEM

Die Fußgewölbeunterstützung (Arch Support) der Laufsohle, das evercushion® EASY Fußbett und der ergonomische Leisten bilden eine harmonische Einheit und unterstützen den Fuß optimal.

The perfectly balanced arch supports of outsole, evercushion® EASY footbed and ergonomic last create a harmonious unit and deliver optimized foot support.



FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittsschutzes:

- 50% leichter*
- sehr hohe Flexibilität
- bessere Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme

* verglichen mit FAP®

The latest generation of metal-free perforation protection:

- 50% lighter*
- very high flexibility
- better cushioning and pressure elasticity
- cooling effect through breathability and sweat absorption

*compared to FAP®



EVERCUSHION® EASY

Die Kombination aus atmungsaktiver, offenzelliger Schaumstofftechnologie und besonders feuchtigkeitsabsorbierendem Obermaterial leitet Schweiß effektiv von den Füßen ab und hält sie angenehm trocken. Der weiche Memory Foam des evercushion® EASY Fußbetts passt sich perfekt an die Konturen des Fußes an und weist herausragende Dämpfungseigenschaften auf – für ein softes Laufgefühl.

The combination of breathable, open-cell foam technology and particularly moisture absorbing upper material effectively transports perspiration away from the feet and keeps them pleasantly dry. The soft memory foam of the evercushion® EASY footbed adapts perfectly to the shape of the foot and exhibits truly outstanding cushioning effects – for the softest of touches with every step.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022+A1:2024

Schutz	anatomisch geformte Stahlkappe mit extra Zehenfreiheit und flexibler FAP® LITE-Durchtrittschutz	Protection	anatomically shaped steel toe cap with extra toe clearance and flexible FAP® LITE perforation protection
Plus Futter Fußbett Sohle	ESD, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung BreathActive Funktionsfutter evercushion® EASY MOTION WNS Sohle – 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit stoßabsorbierender Zwischensohle für hervorragenden Tragekomfort 35 - 42	Plus Lining Footbed Sole	ESD, pleasant upper and tongue padding BreathActive functional lining evercushion® EASY MOTION WNS sole – heat-resistant up to 300°C, non-slip rubber outsole with shock absorbing mid-sole for outstanding comfort 35 - 42
Größen		Sizes	

NEW



64.296.0
CELERITY KNIT BLK/WHITE LOW
S1PS ESD FO HRO SR

Schaft Größe	SAFETY KNIT® 35 - 42	Upper Sizes	SAFETY KNIT® 35 - 42
---------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

FAP LITE
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

SAFETY KNIT®

STEEL

SLIP RESISTANT

VEGAN

WOMEN

ESD

DGVV
112-191

*in progress

NEW



64.297.0
CELERITY KNIT BLUE/CORAL
S1PS ESD FO HRO SR

Schaft Größe	SAFETY KNIT® 35 - 42	Upper Sizes	SAFETY KNIT® 35 - 42
---------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

FAP LITE
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

SAFETY KNIT®

STEEL

SLIP RESISTANT

HRO SOLE

VEGAN

WOMEN

ESD

DGVV
112-191

*in progress

NEW



64.298.0
CELERITY KNIT PINK LOW
S1PS ESD FO HRO SR

Schaft Größe	SAFETY KNIT® 35 - 42	Upper Sizes	SAFETY KNIT® 35 - 42
---------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------

FAP LITE
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

SAFETY KNIT®

STEEL

SLIP RESISTANT

HRO SOLE

VEGAN

WOMEN

ESD

DGVV
112-191

*in progress



NEW



64.295.0 | 63.295.0
ASPIRE PINK DISC LOW I MID
S3S ESD FO HRO SR

Plus	PUMA DISC Verschlusssystem	Plus	PUMA DISC Lacing system
Schaft	strapazierfähige Mikrofaser mit abriebfesten Textileinsätzen	Upper	durable microfibers with abrasion resistant textile inserts
Größe	35 - 42	Sizes	35 - 42



*in progress

NEW



64.294.0 | 63.294.0
STEPPER BLK/PEACH LOW I MID
S3S ESD FO HRO SR

Schaft	strapazierfähige Mikrofaser	Upper	durable microfibers
Größe	35 - 42	Sizes	35 - 42



*in progress

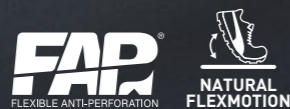




TECHNICS LINE.
AHEAD OF TIME.

TECHNICS LINE.

AHEAD OF TIME.



Die Technics Line zeichnet sich durch hohe Flexibilität und spürbar leichtere Bauweise aus. Die Basis für diese Premium-Sicherheitsschuhe ist die naturalFLEXMOTION® Sohlenarchitektur. Sie kombiniert das „Natural Running“-Konzept mit modernster Sicherheitstechnologie. Dabei bietet das Wafer-Profil der Laufsohle bestmöglichen Grip, vor allem auf glatten Industrieböden.

The TECHNICS LINE is characterized by high flexibility and a significantly lightweight construction. The basis of this premium safety shoe line is the naturalFLEXMOTION® sole architecture. It introduces the „natural running“ concept into performance safety footwear. The wafer-profile of the sole offers best possible grip, especially on industrial flooring.

1

ERGONOMIC LAST SHAPE

Die ergonomische Leistenform sorgt für verbesserten Tragekomfort.
The anatomical shaped last ensures a better wearing comfort.

2

iCELL

Das integrierte iCELL Element wirkt schockabsorbierend und erhöht Stabilität, Führung und Komfort des Schuhs. Es schützt den Fuß gegen Schläge und Stöße im Fersenbereich, wodurch die Ermüdung der Gelenke verringert wird.

The iCELL element in the heel area improves cushioning while enhancing the shoe's stability, guidance and comfort. It protects the foot against shocks and bumps in the heel area thus reducing fatigue to joints.

3

PUMA DISC SYSTEM

Drücken, Drehen und der Schuh sitzt perfekt am Fuß - dauerhaft. Der präzise einstellbare Drehverschluss des PUMA DISC Schnürsystems ist ebenso einfach wie genial. Zieht man am Verschluss, löst sich die Schnürung und der Schuh lässt sich bequem ausziehen. Noch ein Vorteil - auch mit Handschuhen bedienbar.

Press, turn and the shoe sits perfectly on the foot - permanently. The precisely adjustable twist lock of the PUMA DISC lacing system is as simple as it is ingenious. If you pull on the fastener, the laces come loose. Another advantage - it is operable with gloves.



NATURAL FLEX MOTION®

Die direkt angespritzte Doppel-PU-Sohle garantiert Flexibilität, besten Grip und kombiniert das „Natural Running“-Konzept mit modernster Sicherheitstechnologie.

The directly attached double density PU sole ensures flexibility like never before and introduces the „natural running“ concept into performance safety footwear.



FAP® - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Der flexible Durchtrittschutz aus synthetischen Para-Aramid-Fasern schützt die Füße vollflächig vor scharfen, eindringenden Gegenständen.

The flexible anti-perforation midsole made from para-aramid synthetic fibres offers ultimate protection of the foot from sharp penetrating objects.



EVERCUSHION® MAX

Maximaler Komfort und perfekter Sitz dank dem dämpfenden, atmungsaktiven und feuchtigkeitsregulierenden evercushion®MAX Fußbett. Die rutschhemmende Textiloberfläche und die Längsgewölbeunterstützung geben dem Fuß perfekten Halt. Druckpunkte werden reduziert und die Belastung der Füße, Knöchel und Knie minimiert. Die Unterstützung, die Du brauchst, um Dein Bestes bei der Arbeit zu geben.

Maximum comfort and a perfect fit thanks to the cushioning, breathable and moisture-regulating evercushion® MAX footbed. The slip-resistant textile surface and the longitudinal arch support provide perfect support for the foot. Pressure points are reduced and stress on feet, ankles and knees is minimized. Support you need for your best performance at work.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022+A1:2024

Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Plus	Leisten in Damengrößen 35 - 40	Plus	lasts in women's sizes 35 - 40
Fußbett	evercushion® MAX	Footbed	evercushion® MAX
Sohle	Duo-PU-Sohle naturalFLEXMOTION® mit iCELL Element, hochflexibel, extrem dämpfend und rutschhemmend	Sole	double density PU sole naturalFLEXMOTION® with iCELL element, ultimate flexibility, extremely cushioning and slip resistant

NEW
LOOK



64.421.1

FUSE TC GREEN DISC LOW
S1PS ESD FO SR

Schutz	Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz	Protection	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole
Plus	FUSE.TEC® Technologie, ESD, Vorderkappenschutz, PUMA DISC Verschlusssystem	Plus	FUSE.TEC® technology, ESD, toe cap protection, PUMA DISC Lacing System
Schaft	strapazierfähige Mikrofaser mit atmungs-aktivem Sandwich-Mesh	Upper	durable microfiber with breathable sandwich-mesh
Größen	35 - 50	Sizes	35 - 50

FAP
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

FUSE.TEC

COMPOSITE

SLIP RESISTANT

BREATHABLE

LIGHTWEIGHT

NATURAL FLEXMOTION

BIG SIZES

DISC

VEGAN

UNISEX

ESD

DGV
112-191

*in progress

NEW
LOOK



64.421.0

FUSE TC GREEN LOW
S1PS ESD FO SR

Schutz	Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz	Protection	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole
Plus	FUSE.TEC® Technologie, ESD, Vorderkappenschutz	Plus	FUSE.TEC® technology, ESD, toe cap protection
Schaft	strapazierfähige Mikrofaser mit atmungs-aktivem Sandwich-Mesh	Upper	durable microfiber with breathable sandwich-mesh
Größen	35 - 50	Sizes	35 - 50

FAP
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

FUSE.TEC

COMPOSITE

SLIP RESISTANT

BREATHABLE

LIGHTWEIGHT

NATURAL FLEXMOTION

BIG SIZES

VEGAN

UNISEX

METAL FREE

ESD

DGV
112-191

*in progress

NEW



64.427.0 | 63.427.0

KRYPTON BLUE LOW | MID
S3S ESD FO SR

Schutz	Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz	Protection	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole
Plus	ESD, Vorderkappenschutz	Plus	ESD, toe cap protection
Schaft	glattes Vollrindleder	Upper	smooth full leather
Größen	35 - 50 (Weite 11 & 12)	Sizes	35 - 50 (Width 11 & 12)

FAP
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

COMPOSITE

SLIP RESISTANT

LIGHTWEIGHT

NATURAL FLEXMOTION

BIG SIZES

MULTIPLE WIDTH

UNISEX

METAL FREE

ESD

DGV
112-191

*in progress

NEW



64.432.0 | 63.432.0

KRYPTON GREEN DISC LOW | MID
S3S ESD FO SR

Schutz	Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz	Protection	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole
Plus	ESD, Vorderkappenschutz, PUMA DISC Verschlusssystem	Plus	ESD, toe cap protection, PUMA DISC Lacing system
Schaft	glattes Vollrindleder	Upper	smooth full leather
Größen	35 - 50 (Weite 11)	Sizes	35 - 50 (Width 11)

FAP
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

COMPOSITE

SLIP RESISTANT

LIGHTWEIGHT

NATURAL FLEXMOTION

BIG SIZES

DISC

UNISEX

ESD

DGV
112-191

*in progress



NEW



64.428.0
FUSE TC BLUE LOW
S1PS ESD FO SR

Schutz	Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz	Protection	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole
Plus	FUSE.TEC® Technologie, ESD, Vorderkappenschutz	Plus	FUSE.TEC® technology, ESD, toe cap protection
Schaft	strapazierfähige Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich-Mesh	Upper	durable microfiber with breathable sandwich-mesh
Größen	35 - 50 [Weite 11 & 12]	Sizes	35 - 50 [Width 11 & 12]



NEW
LOOK



64.411.0
FUSE TC PINK WNS LOW
S1PS ESD FO SR

Schutz	Stahlkappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz	Protection	steel cap and flexible FAP® midsole
Plus	FUSE.TEC®-Elemente, ESD, Vorderkappenschutz	Plus	FUSE.TEC® technology, ESD, toe cap protection
Schaft	strapazierfähige Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich-Mesh	Upper	durable microfiber with breathable sandwich-mesh
Größen	35 - 40	Sizes	35 - 40



NEW



64.429.0
NEODYME BLUE LOW
S1PS ESD FO SR

Schutz	Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz	Protection	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole
Plus	ESD, Vorderkappenschutz, praktischer Klettverschluss	Plus	ESD, toe cap protection, with velcro
Schaft	strapazierfähige Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich-Mesh	Upper	durable microfiber with breathable sandwich-mesh
Größen	35 - 50 [Weite 11 & 12]	Sizes	35 - 50 [Weite 11 & 12]





MOTION PWR.

WORK WITH POWER.

ONLINE
EXPERIENCE



MOTION PWR.

WORK WITH POWER.



Die athletischen MOTION PWR Modelle vereinen ultimative Performance mit ästhetischer Optik. Die Zwischensohle aus innovativem PWR.FOAM®, der neuesten Entwicklung aus dem Hochleistungslaufsport, sorgt für höchste Reaktionsfähigkeit bei federleichtem Gewicht. In Kombination mit der hitzebeständigen HRO-Laufsohle, die verschiedene Profiltzonen für optimale Haftung aufweist, ermöglichen dir diese Schuhe, dich mühelos den Herausforderungen deines Arbeitstages zu stellen.

The athletic MOTION PWR models combine unbeatable performance with a fantastic look. The PWR.FOAM® midsole, the latest development from top-level competitive running, ensures the fastest responses at a featherlight weight. Combined with the heat-resistant outsole with its different tread zones for optimized traction, these shoes get you ready for even the stiffest challenges of your working day.

1

MOTION PWR SOLE

Die MOTION PWR Sohle ist das Herzstück unserer neuen athletischen PUMA Sicherheitsschuhlinie. Die Zwischensohle aus PWR.FOAM®, unserer neuen hochwertigen Performance-Schaumstofftechnologie, bietet höchste Reaktionsfähigkeit bei federleichtem Gewicht. Unterschiedliche Profiltzonen der bis zu 300°C hitzebeständigen Laufsohle sorgen für optimale Rutschhemmung.

The MOTION PWR sole is the centerpiece of our new and athletic PUMA safety footwear line. The PWR.FOAM® midsole, our latest high-quality performance foam technology, delivers maximum responsiveness at a featherlight weight. Heat-resistant up to 300°C, the various tread zones in our outsole ensure optimum grip.

2



PWR.FOAM®

Die neueste Innovation aus dem Hochleistungslaufsport weiterentwickelt für den Sicherheitsschuhsektor. Durch einen weiteren progressiven Produktionsprozess entsteht aus unseren PWR.BEADS® eine superleichte, dauerelastische Laufsohle mit einer hervorragenden und anhaltenden Energierückgabe von bis zu 70% für optimierte Lauffeffizienz.

The latest innovation from top-level competitive running, engineered and evolved for the safety shoe sector. Our advanced manufacturing process transforms the PWR.BEADS® into a super-lightweight, permanently elastic outsole with outstanding and long-lasting energy return of up to 70%.



FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittsschutzes:

- 50% leichter*
- sehr hohe Flexibilität
- bessere Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme

* verglichen mit FAP®

The latest generation of metal-free perforation protection:

- 50% lighter*
- very high flexibility
- better cushioning and pressure elasticity
- cooling effect through breathability and sweat absorption

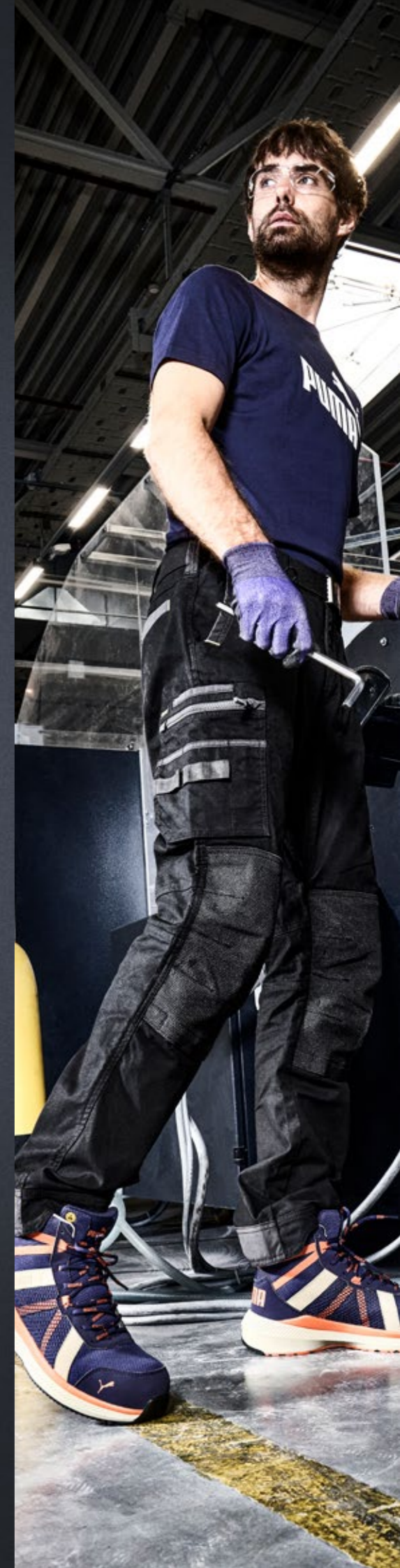
*compared to FAP®



EVERCUSHION® MMT FOOTBED

Dank des speziell entwickelten, leichten und besonders offenporigen Schaumstoffs verfügt das evercushion® MMT Fußbett über ein überlegenes Feuchtigkeitsmanagement (Moisture Management Technology - MMT). Es ist ausgesprochen dämpfend, entlastet die Gelenke sowie Muskeln und atmungsaktiv. Der rutschhemmende Textilüberzug sorgt für perfekten Halt des Fußes im Schuh.

With its specially developed, lightweight and particularly open-pored foam, the evercushion® MMT footbed is equipped with superior moisture management (Moisture Management Technology - MMT). It delivers extreme cushioning, eases the strain on joints and muscles and is breathable. The slip-resistant textile lining keeps the shoe perfectly positioned in the shoe.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022

Schutz Plus	Fiberglaskappe und flexibler FAP® LITE-Durchtrittschutz ESD, BreathActive Funktionsfutter, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung	Protection Plus	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole ESD, BreathActive functional lining, comfortable upper and tongue padding
Futter Fußbett Sohle	BreathActive Funktionsfutter evercushion® MMT MOTION PWR – 300°C hitzebeständige, rutschhemmende Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus PWR.FOAM für herausragende Dämpfung, Energierückgabe und Stabilität	Lining Footbed Sole	BreathActive functional lining evercushion® MMT MOTION PWR – 300°C heat resistance, slip-resistant rubber outsole with PWR.FOAM midsole for excellent cushioning, energy return and stability



63.504.0
RIVAL BLUE/ORANGE MID
S1PS ESD FO HRO SR

Plus	gezielte, seitliche Verlängerung der Schnürung für Halt und Stabilität	Plus	crafted, lateral extension of the lacing for support and stability
Schaft	atmungsaktives Sandwich-Mesh mit strapazierfähiger Mikrofaser	Upper	breathable sandwich-mesh with highly durable microfiber
Größen	39 - 48	Sizes	39 - 48



64.503.0 | 63.503.0
ZOOM BLACK LOW | MID
S3S ESD FO HRO SR

Schaft Größen	hochwertiges glattes Vollrindleder 39 - 48	Upper Sizes	high-quality smooth full-grain leather 39 - 48
----------------------	--	--------------------	--



64.502.0
TURBO BLK/RED LOW
S1PS ESD FO HRO SR

Plus	ELASTIC FIT Komfortbund für optimale Bewegungsfreiheit, TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz, TPU-Ösenelement zur Verstärkung	Plus	ELASTIC FIT comfort collar for optimized freedom of movement, TPU toe caps and heel protection, with TPU eyelet for added reinforcement
Schaft Größen	SAFETY KNIT® mit FUSETEC® Elementen 39 - 48	Upper Sizes	SAFETY KNIT® with FUSETEC® elements 39 - 48



64.500.0 | 64.501.0
SLIDE GREY/ORANGE | GREY/GREEN LOW
S1PS ESD FO HRO SR

Plus	TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz, TPU-Ösenelement zur Verstärkung	Plus	TPU toe cap and heel protection, TPU eyelet element for reinforcement
Schaft Größen	SAFETY KNIT® mit FUSETEC® Elementen 39 - 48	Upper Sizes	SAFETY KNIT® with FUSETEC® elements 39 - 48



64.514.1
SLIDE BLACK DISC LOW*
S1PS ESD FO HRO SR

Plus	TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz, TPU-Ösenelement zur Verstärkung, PUMA DISC Verschlusssystem	Plus	TPU toe cap and heel protection, TPU eyelet element for reinforcement, PUMA DISC Lacing System
Schaft Größen	SAFETY KNIT® mit FUSETEC® Elementen 39 - 48	Upper Sizes	SAFETY KNIT® with FUSETEC® elements 39 - 48



*EN ISO 20345:2022+A1:2024

PWR.FOAM

WORK WITH POWER.

**ACTIVE
ENERGY
RETURN** | UP TO
70%



Die neueste Innovation aus dem Hochleistungslaufsport weiterentwickelt für den Sicherheitsschuhsektor. Durch einen weiteren progressiven Produktionsprozess entsteht aus unseren PWR.BEADS® eine superleichte, dauerelastische Zwischensohle mit einer hervorragenden und anhaltenden Energierückgabe von bis zu 70% für optimierte Lauffeffizienz. In Kombination mit der hitzebeständigen HRO-Laufsohle, die verschiedene Profilzonen für optimale Haftung aufweist, ermöglichen dir diese Schuhe, dich mühelos den Herausforderungen deines Arbeitstages zu stellen.

The latest innovation from top-level competitive running, engineered and evolved for the safety shoe sector. Our advanced manufacturing process transforms the PWR.BEADS® into a super-lightweight, permanently elastic midsole with outstanding and long-lasting energy return of up to 70%. Combined with the heat-resistant outsole with its different tread zones for optimized traction, these shoes get you ready for even the stiffest challenges of your working day.

UP TO
70%

ENERGY RETURN

Rückgabe von 70%
der Auftrittsenergie
Return of 70% of
landing energy



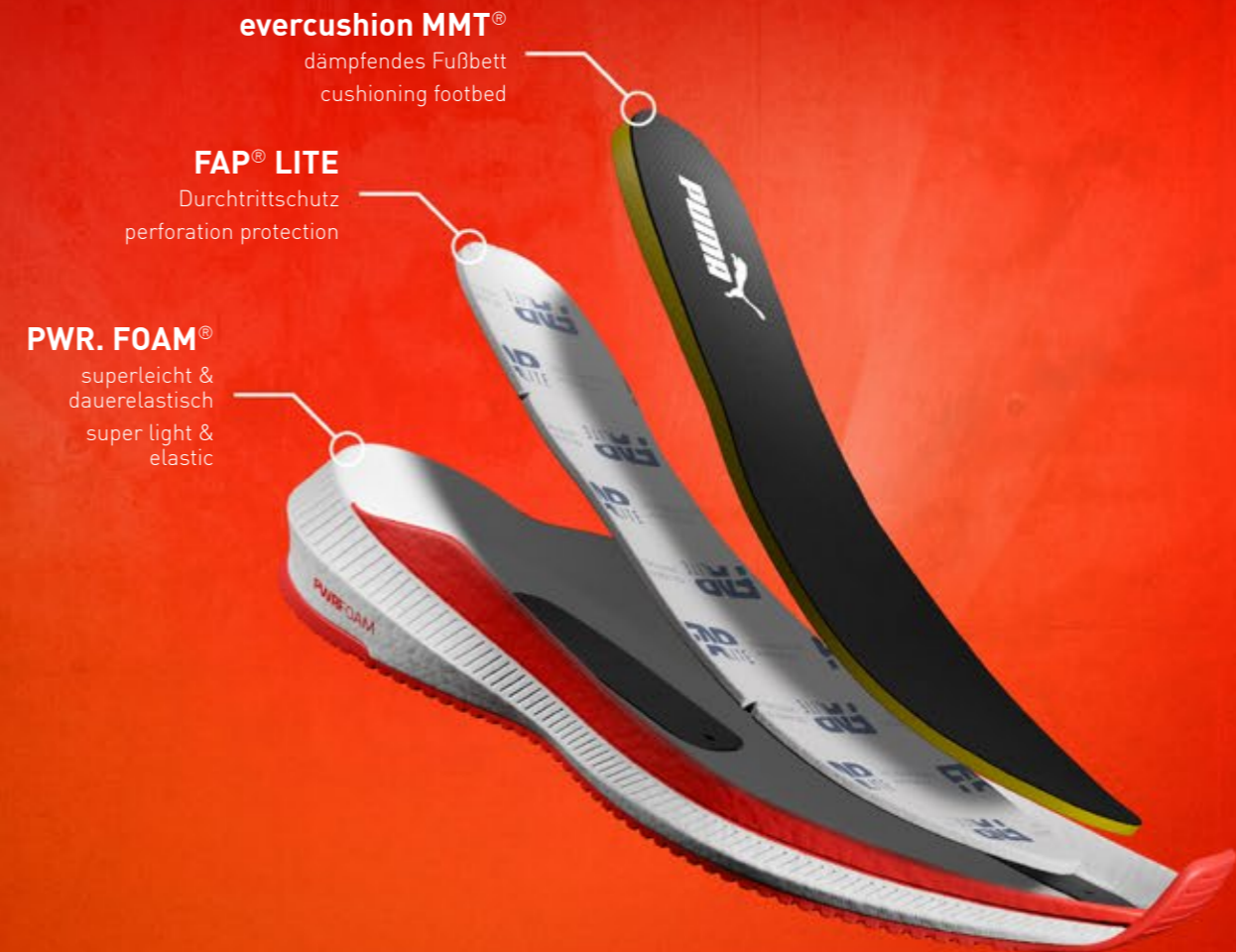
LIGHT & STRONG

extrem leistungsstark
und leicht
Extremely powerful
and light



LATERAL STABILISATION

Für konstanten Support,
den ganzen Tag
All-day comfort and stability



ENERGY RETURN

Ein hochmodernes Produktionsverfahren verwandelt unsere PWR.BEADS® in eine ultraleichte, dauerelastische Zwischensohle, die bis zu 70% Energie zurückgibt.

An advanced production process turns our PWR.BEADS® into an ultra-light, permanently elastic midsole delivering up to 70% energy return.





HERITAGE.

CLASSIC GOES SAFETY.

ONLINE
EXPERIENCE



HERITAGE.

CLASSIC GOES SAFETY.



Diese legendären Vintagesneaker und Basketball inspirierten Styles sind seit Jahrzehnten sehr beliebt. Jetzt gibt es sie endlich auch als Sicherheitsschuhe. Die HERITAGE Styles vereinen gekonnt innovative Technologien, wie das PUMA SAFETY idCELL, die hervorragend rutschhemmende Gummilaufsohle mit speziellem Fischgrätmuster und das evercushion® RELIEF Fußbett für herausragenden Tragekomfort, mit zuverlässiger Sicherheit.

These iconic vintage sneakers and basketball-inspired styles have been popular for decades. Now they are finally available as safety shoes. The HERITAGE styles combine innovative technologies such as the PUMA SAFETY idCELL, the extremely slip-resistant rubber outsole with special herringbone pattern and the evercushion® RELIEF footbed for outstanding wearing comfort. All this alongside with reliable safety.

1

RUBBER SOLE HERITAGE

Die bis zu 300°C hitzebeständige Gummilaufsohle verfügt über ein extrem rutschhemmendes Sohlenprofil mit Fischgrätmuster für optimalen Grip. Die weichere Zwischensohle, ebenfalls aus Gummi sorgt für exzellente Dämpfung. Durch die Verstärkung des Rotationspunktes werden Reibung und damit Ermüdung stark reduziert. Der breite Rahmen sorgt für perfekte Stabilität.

The 300°C heat-resistant rubber outsole has an excellently slip-resistant herringbone pattern with optimum grip. The softer rubber midsole grants underfoot cushioning and shock absorption. By increasing the rotation point, friction and thus fatigue are greatly reduced. The wide frame ensures optimum stabilization.

2

idCELL

Das idCELL Element im Fersenbereich besteht aus sehr leichtem, geschäumtem Material und absorbiert optimal Schläge und Stöße beim Aufsetzen der Ferse.

The idCELL element in the heel area consists of a very soft, shock absorbing material. It maximises impact and shock absorption when the heel strikes the ground.

3

ROTATION POINT

Der Clou der Sohle ist der eingearbeitete Rotationspunkt im Bereich des Mittelfußes. Dieser Punkt wird beim Bewegungsablauf im Arbeitsalltag am stärksten beansprucht. Durch seine Verstärkung wird die Reibung und somit Ermüdungserscheinungen wesentlich minimiert.

The special feature of the sole is the integrated rotation point in the area of the inner metatarsus. This point is the most severely strained part while walking. By reinforcing it, friction and thus fatigue is greatly reduced.



EVERCUSHION® RELIEF FOOTBED

Das atmungsaktive evercushion® RELIEF Fußbett besteht aus zwei perfekt aufeinander abgestimmten, unterschiedlichen Layern. Die obere Schicht aus Memory Foam passt sich der Fußform perfekt an und polstert genau da, wo er am meisten beansprucht wird. Die untere ist aus evercushion® Foam und sorgt für optimale Druckentlastung und dauerhafte Dämpfung. Es verfügt über exzellente feuchtigkeitstransportierende Eigenschaften, um Schweiß von den Füßen weg zu transportieren. Eine speziell abgestimmte Fußgewölbestütze ermöglicht eine natürliche Fußstellung im Schuh und stimuliert die Muskulatur beim Gehen. Die wellenförmigen Rillen auf der Unterseite lassen das Fußbett im Schuh nicht verrutschen. Komfort und Unterstützung, um deine Arbeit zu erledigen.

The breathable evercushion® RELIEF footbed consists of two different layers that fit together precisely. The upper layer is made from memory foam and adapts perfectly to the shape of the foot, offering cushioning just where it's most needed. The bottom layer is made of evercushion® foam and provides optimum pressure relief and durable cushioning. It has excellent moisture-wicking properties to wick sweat away from the feet. A specially adapted arch support keeps the foot in a natural position inside the shoe and stimulates the muscles while walking. The wavy grooves on the bottom stop the footbed from sliding inside the shoe. This is the comfort and support you need to get your job done.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022

Schutz Plus	Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz	Protection Plus	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole
Futter	ESD, idCELL Elemente im Fersen- und Vorderfußbereich	Lining	ESD, idCELL elements in the heel and forefoot area
Fußbett	BreathActive Funktionsfutter	Footbed	BreathActive functional lining
Sohle	evercushion® RELIEF	Sole	evercushion® RELIEF
	HERITAGE Sohle - 300°C hitzebeständige		HERITAGE sole - 300°C heat-resistant rubber outsole
	Gummilaufsohle, rutschhemmend mit speziellem		with extremely slip-resistant herringbone pattern, idCELL
	Fischgrätmuster, idCELL und Rotationspunkt		and rotation point



64.440.0
ICONIC BLK/GUM LOW*
S1PL ESD FO HRO SR

Schaft Größen	hochwertiges Veloursleder 36 - 49	Upper Sizes	high quality suede leather 36 - 49
----------------------	--------------------------------------	--------------------	---------------------------------------



64.441.0
ICONIC STONE LOW*
S1PL ESD FO HRO SR

Schaft Größen	hochwertiges Veloursleder 39 - 48	Upper Sizes	high quality suede leather 39 - 48
----------------------	--------------------------------------	--------------------	---------------------------------------



64.003.0
ICONIC GREY LOW
S1PL ESD FO HRO SR

Schaft Größen	hochwertiges Veloursleder 36 - 48	Upper Sizes	high quality suede leather 36 - 48
----------------------	--------------------------------------	--------------------	---------------------------------------



64.001.0
ICONIC BLACK LOW
S1PL ESD FO HRO SR

Schaft Größen	hochwertiges Veloursleder 36 - 49	Upper Sizes	high quality suede leather 36 - 49
----------------------	--------------------------------------	--------------------	---------------------------------------



64.002.0
ICONIC NAVY LOW
S1PL ESD FO HRO SR

Schaft Größen	hochwertiges Veloursleder 39 - 48	Upper Sizes	high quality suede leather 39 - 48
----------------------	--------------------------------------	--------------------	---------------------------------------





64.020.0
FRONTCOURT BLK/WHT/RED LOW
S3L ESD FO HRO SR

Schaft Größen	Glattleder 39 - 48	Upper Sizes	smooth leather 39 - 48
--------------------------	-----------------------	------------------------	---------------------------



63.005.0
FRONTCOURT BLK/WHT/RED MID
S3L ESD FO HRO SR

Schaft Größen	Glattleder 36 - 49	Upper Sizes	smooth leather 36 - 49
--------------------------	-----------------------	------------------------	---------------------------



63.007.0
FRONTCOURT BLUE/BLK MID
S3L ESD FO HRO SR

Schaft Größen	Glattleder 39 - 48	Upper Sizes	smooth leather 39 - 48
--------------------------	-----------------------	------------------------	---------------------------





MOTION CL.

INFINITE POWER. MAXIMUM CONTROL.

MOTION CL.

INFINITE POWER. MAXIMUM CONTROL.



FAP LITE
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

IMPULSE.FOAM
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

ACTIVE ENERGY RETURN
UP TO 55%

Die Technics Line zeichnet sich durch hohe Flexibilität und spürbar leichtere Bauweise aus. Die Basis für diese Premium-Sicherheitsschuhe ist die naturalFLEXMOTION® Sohlenarchitektur. Sie kombiniert das „Natural Running“-Konzept mit modernster Sicherheitstechnologie. Dabei bietet das Wafer-Profil der Laufsohle bestmöglichen Grip, vor allem auf glatten Industrieböden.

The TECHNICS LINE is characterized by high flexibility and a significantly lightweight construction. The basis of this premium safety shoe line is the naturalFLEXMOTION® sole architecture. It introduces the „natural running“ concept into performance safety footwear. The wafer-profile of the sole offers best possible grip, especially on industrial flooring.

1

RUBER SOLE MOTION

Die einzigartige Gummisohle mit Waffelmuster garantiert maximale Rutschhemmung (SR oder SRC) und ist selbstreinigend (Mud Release). Sie ist hitzebeständig bis zu 300°C (HRO) und bietet ultimativen Schutz und Sicherheit.

The unique waffle pattern rubber sole guarantees maximum slip resistance (SR or SRC) and helps facilitate self cleaning (mud release). Additionally, offering heat resistance up to 300°C (HRO) for ultimate underfoot protection and safety.

2

IMPULSE.FOAM
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

IMPULSE.FOAM® MIDSOLE

Die intelligente IMPULSE.FOAM® Anti-Fatigue Sohlentechnologie reagiert auf jeden Schritt mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt der IMPULSE.FOAM® nicht nur aktiv 55% der Auftrittsenergie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.

The intelligent midsole made of IMPULSE.FOAM® reacts to every step with an energy impulse. As a result, the IMPULSE.FOAM® not only returns up to 55% of the energy, but also ensures maximum cushioning, excellent stability and long-lasting comfort.

3

POWER PLATE

Das POWER PLATE bringt durch seine Form und sein Material ein einzigartiges Torsionskontrollsystem in einen Sicherheitsschuh. Es verbessert die Stabilität des gesamten Fußes, erhöht den Energierückgabe-Effekt der IMPULSE.FOAM®-Zwischensohle und unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes.

Due to its shape and material, the POWER PLATE brings a unique torsion control system to the safety shoes. It enhances stability of the entire foot, increases the energy return effect of the IMPULSE.FOAM® midsole and supports the natural rolling motion of the foot.

FAP LITE
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittsschutzes:

- 50% leichter*
- sehr hohe Flexibilität
- bessere Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme

*verglichen mit FAP®

The latest generation of metal-free perforation protection:

- 50% lighter*
- very high flexibility
- better cushioning and pressure elasticity
- cooling effect through breathability and sweat absorption

*compared to FAP®



EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

Das atmungsaktive, feuchtigkeitsregulierende, anatomisch geformte Fußbett dämpft optimal bei jedem Schritt. Die speziell abgestimmte Fußgewölbeunterstützung ermöglicht die natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskeln beim Gehen. Im Retailpack auch erhältlich in den Ausführungen LOW und HIGH. Vom Orthopädieschuhmacher entwickelt für Berufs- & Freizeitschuhe.

The breathable, moisture-regulating, anatomically shaped insole cushions optimally with every step. The specially coordinated arch support enables the foot to be positioned naturally in the shoe and stimulates the muscles when walking. Also available in the LOW and HIGH versions in a retail pack.

Developed by an orthopedic shoemaker for professional and leisure footwear.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2011

Schutz	Fiberglaskappe und flexibler FAP®lite Durchtrittschutz	Protection	fiberglass toe cap and flexible FAP®lite midsole
Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Fußbett	evercushion® CUSTOM FIT MID	Footbed	evercushion® CUSTOM FIT MID
Sohle	Gummisohle MOTION CL - 300°C hitzebeständige, rutsch-hemmende (SRC) Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® und POWER PLATE Element für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort	Sole	rubber sole MOTION CL - 300°C heat and slip-resistant rubber outsole with IMPULSE.FOAM® midsole and POWER PLATE element for maximum cushioning, stability and comfort



PUMA SAFETY – MOTION CL



64.452.0
CHARGE GREEN LOW
S1P ESD HRO SRC

Plus	ESD, metallfrei, TPU-Vorderkappen- und Fersen-schutz, TPU-Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung	Plus	ESD, non-metallic, TPU toe and heel protection, TPU eyelet element for additional reinforcement
Schaft	SAFETY KNIT®	Upper	SAFETY KNIT®
Größen	36 - 47	Sizes	36 - 47



64.454.0
CHARGE BLACK LOW
S1P ESD HRO SRC

Plus	ESD, TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz, TPU-Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung	Plus	ESD, TPU toe and heel protection, TPU eyelet element for additional reinforcement
Schaft	SAFETY KNIT®	Upper	SAFETY KNIT®
Größen	36 - 47	Sizes	36 - 47



64.455.0
CHARGE ORANGE LOW
S1P ESD HRO SRC

Plus	ESD, metallfrei, TPU-Vorderkappen- und Fersen-schutz, TPU-Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung	Plus	ESD, non-metallic, TPU toe and heel protection, TPU eyelet element for additional reinforcement
Schaft	SAFETY KNIT®	Upper	SAFETY KNIT®
Größen	36 - 46	Sizes	36 - 46



64.454.1
CHARGE BLACK DISC LOW
S1P ESD HRO SRC

Plus	ESD, TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz, TPU-Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung	Plus	ESD, TPU toe and heel protection, TPU eyelet element for additional reinforcement
Schaft	PUMA DISC Verschlusssystem SAFETY KNIT®	Upper	PUMA DISC Lacing system SAFETY KNIT®
Größen	36 - 47	Sizes	36 - 47



IMPULSE.FOAM

REVOLUTION IN SAFETY FOOTWEAR.

**ACTIVE
ENERGY
RETURN**

UP TO
55%

IMPULSE.FOAM®
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

Die intelligente IMPULSE.FOAM® Anti-Fatigue Sohlentechnologie reagiert auf jeden deiner Schritte mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt dir der IMPULSE.FOAM® nicht nur aktiv Energie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort. Für ermüdungsfreies Arbeiten und konstante Höchstleistung.

The innovative IMPULSE.FOAM® anti-fatigue sole technology reacts to each of your steps with an energy impulse. Thereby the IMPULSE.FOAM® does not only return the energy, but also provides maximum cushioning, excellent stability and long-lasting comfort. For fatigue-free work and constant high performance.



1. LAGE IMPULSE.FOAM®
FIRST LAYER IMPULSE.FOAM®

2. LAGE IMPULSE.FOAM®
SECOND LAYER IMPULSE.FOAM®

3. RUTSCHHEMMENDE GUMMILAUF-SLOHLE
SLIP-RESISTANT RUBBER OUTSOLE



**ACTIVE
ENERGY
RETURN**

UP TO
55%

55%

ENERGY RETURN

Rückgabe von 55% der
Auftrittsenergie
Return of 55% of
landing energy



CONSTANT SUPPORT

Komfort und Stabilität -
den ganzen Tag.
All-day comfort and stability.



ENERGY ABSORPTION

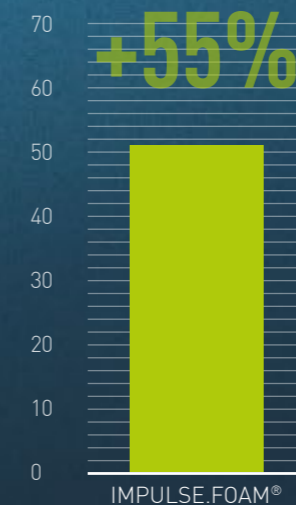
70% höhere Energieaufnahme als
die Norm EN ISO 20345
70% higher energy absorption than
the norm EN ISO 20345



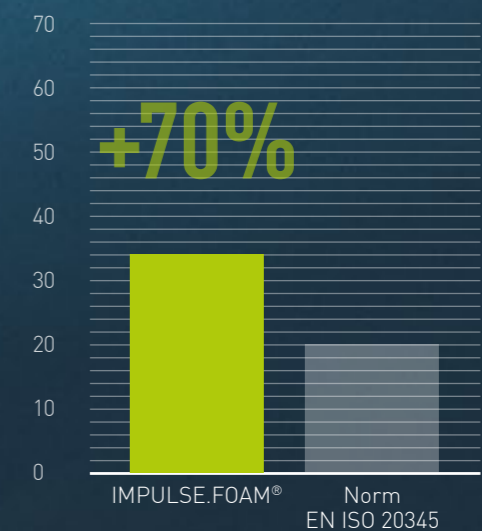
DYNAMIC FLEX

Flexkerben in der Sohle für
optimale Beweglichkeit.
Grooved outsole pattern flexes
with every step.

ENERGY RETURN



ENERGY ABSORPTION





MOTION PROTECT.

NEXT LEVEL OF CUSHIONING.

MOTION PROTECT.

NEXT LEVEL OF CUSHIONING.



Die neue Definition der sport-inspirierten Performance- Sicherheitsschuhlinie MOTION PROTECT ist die perfekte Symbiose aus Dämpfung, Energierückgabe und Design. Eine echte Neuerung ist der Sohlenaufbau mit innovativer IMPULSE.FOAM® Zwischensohle mit Anti-Fatigue Technologie für ermüdungsfreies Arbeiten. Durch dieses neuartige Material spürt der Träger beim Laufen die sehr komfortable Stoßdämpfung bei gleichzeitiger Dynamik und Stabilität.

The new definition of the sport-inspired performance safety shoe line MOTION PROTECT is the perfect symbiosis of cushioning, energy return and design. A new feature is the sole construction with the innovative IMPULSE.FOAM® midsole with anti-fatigue technology for work without tiredness. Due to this new material, the wearer feels the highly comfortable shock-absorption during walking with simultaneous dynamic and stability.

1

RUBER SOLE MOTION

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle ist von den neuesten Laufschuh-technologien inspiriert. Das Anti-Slip-Sohlenprofil mit diagonal verlaufenden, breiten Flexkerben und unterschiedlich geformten Stollen sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Bodenkontakt (SRC).

The 300°C heat-resistant HRO rubber outsole is inspired by the latest running shoe technology. The anti-slip sole profile with its diagonal flex grooves ensures optimum flexibility and maximum traction (SRC).

2



IMPULSE.FOAM MIDSOLE

Die intelligente IMPULSE.FOAM® Anti-Fatigue Sohlentechnologie reagiert auf jeden Schritt mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt der IMPULSE.FOAM® nicht nur aktiv 55% der Auftrittsenergie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.

The intelligent midsole made of IMPULSE.FOAM® reacts to every step with an energy impulse. As a result, the IMPULSE.FOAM® not only returns up to 55% of the energy, but also ensures maximum cushioning, excellent stability and long-lasting comfort.

3

TORSION CONTROL ELEMENT

Das TPU Torsions-Kontrollelement in der Sohlenmitte unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und sorgt für mehr Stabilität.

The TPU torsion control element in the middle of the sole supports the natural flexing action of the foot while walking and provides a better support and stability for the feet.



FAP® - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Der flexible Durchtrittschutz aus synthetischen Para-Aramid-Fasern schützt die Füße vollflächig vor scharfen, eindringenden Gegenständen.

The flexible anti-perforation midsole made from para-aramid synthetic fibres offers ultimate protection of the foot from sharp penetrating objects.



EVERCUSHION® BA

Der offenporige Polyurethanschaum, kombiniert mit einem feuchtigkeitstransportierenden und antibakteriellen Textilbezug, sorgt für eine ultimative Klimaregulierung und ein allgemein angenehmes Fußklima. Wie alle evercushion® Fußbetten bietet auch dieses durch seine speziellen Rebound-Eigenschaften eine dauerhafte und lang anhaltende Dämpfung.

The open-cell polyurethane foam, combined with a moisture wicking and anti-bacterial fabric covering, ensures the ultimate climate control and general pleasant environment for the foot. As per all evercushion® footbeds, this offers permanent and long lasting cushioning through its special rebound properties.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022

**Schutz
Futter
Fußbett
Sohle**

Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz
BreathActive Funktionsfutter
evercushion® BA
Gummisohle MOTION IMPULSE Triple density - 300°C
hitzebeständige, rutschhemmende Gummilaufsohle mit
Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in zwei
unterschiedlichen Dichten für hervorragende Dämpfung,
Stabilität und Komfort

**Protection
Lining
Footbed
Sole**

fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole
BreathActive functional lining
evercushion® BA
rubber sole MOTION IMPULSE Triple density -
300°C heat and slip-resistant rubber outsole with
IMPULSE.FOAM® midsole in two different densities
for maximum cushioning, stability and comfort



64.378.0

CHASE BLUE/ORANGE LOW

S1PS ESD FO HRO SR

**Plus
Schaft
Größen**

ESD, metallfrei, Vorderkappen- und Fersenschutz
Sandwich-Mesh mit TPU-Verstärkungen
39 - 48

**Plus
Upper
Sizes**

ESD, metal-free, toe cap protection, heel support
sandwich-mesh with TPU reinforcement
39 - 48



64.370.0

VANTI GREY LOW

S1PS ESD FO HRO SR

**Plus
Schaft
Größen**

ESD, metallfrei
Sandwich-Mesh mit strapazierfähigem Mikrofaser
39 - 48

**Plus
Upper
Sizes**

ESD, non-metallic
sandwich-mesh with durable microfiber
39 - 48





64.385.0

VELOCITY 2.0 BLUE LOW

S1PS ESD FO HRO SR

Plus ESD, metallfrei, Vorderkappen- und Fersen-
schutz, Schnellschnür-System, Zusatzpaar
Schnürsenkel im Karton
Schaft widerstandsfähige Mikrofaser mit
TPU-Verstärkungen
Größen ♀ 36 - 40, ♂ 41 -48

Plus ESD, metal-free, toe cap protection, heel support,
quick lacing system, extra pair of laces in the box
Upper durable microfiber with TPU strengthening
Sizes ♀ 36 - 40, ♂ 41 -48



63.388.0

VELOCITY 2.0 YELLOW MID

S3S ESD FO HRO SR

Plus ESD, metallfrei, reflektierende Elemente,
Vorderkappen- und Fersenschutz
Schaft hochwertiges glattes Vollrindleder mit
TPU-Verstärkungen
Größen 39 - 48

Plus ESD, metal-free, toe cap protection, reflective
elements, heel support
Upper high quality smooth full leather with
TPU strengthening
Sizes 39 - 48



64.384.0

VELOCITY 2.0 BLACK LOW

S3S ESD FO HRO SR

Plus ESD, metallfrei, Vorderkappen- und Fersen-
schutz, Schnellschnür-System, Zusatzpaar
Schnürsenkel im Karton
Schaft hochwertiges, glattes Vollrindleder mit
TPU-Verstärkungen
Größen ♀ 36 - 40, ♂ 41 -48

Plus ESD, metal-free, toe cap protection, heel support,
quick lacing system, extra pair of laces in the box
Upper high quality smooth leather with TPU strengthening
Sizes ♀ 36 - 40, ♂ 41 -48



64.388.0

FUSE MOTION 2.0 GREEN LOW

S1PS ESD FO HRO SR

Plus ESD, metallfrei, Vorderkappenschutz, Schnell-
schnür-System, Zusatzpaar Schnürsenkel im
Karton
Schaft Sandwich-Mesh mit FUSE.TEC®-Elementen
Größen 39 - 48

Plus ESD, metal-free, toe cap protection, quick lacing
system, extra pair of laces in the box
Upper sandwich-mesh with FUSE.TEC® elements
Sizes 39 - 48



64.389.0

FUSE MOTION 2.0 RED LOW

S1PS ESD FO HRO SR

Plus ESD, metallfrei, Vorderkappenschutz, Schnell-
schnür-System, Zusatzpaar Schnürsenkel im
Karton
Schaft Sandwich-Mesh mit FUSE.TEC®-Elementen
Größen 39 - 48

Plus ESD, metal-free, toe cap protection, quick lacing
system, extra pair of laces in the box
Upper sandwich-mesh with FUSE.TEC® elements
Sizes 39 - 48





URBAN PROTECT.

INSPIRED BY THE RETRO LOOK.

URBAN PROTECT.

INSPIRED BY THE RETRO LOOK.



In den 60er Jahren entwickelte PUMA sein langjähriges Erfolgsmodell PUMA KING. Nachdem der Schuh vor allem durch Fußball- Weltmeisterschaften bekannt wurde, ist das Design noch immer UpToDate. PUMA SAFETY hat mit URBAN PROTECT eine Linie kreiert, die diese Erfolgsgeschichte wiederholt. Klassische Design-Elemente werden mit modernen Schnittführungen kombiniert. Technisch sorgen die Fiberglaskappe, Sohlenkonstruktion und der passgenaue Leisten für neue Maßstäbe.

Due to the world cup in the sixties, the successful PUMA KING model got a high level of fame. Its design is still up-to-date. With URBAN PROTECT we created a line that repeats this successful story. Classical design elements combined with modern fashionable cut. The fiberglass toe cap, the sole construction and the custom-fit last offer new technical standards.

1

RUBBER OUTSOLE

Das einzigartige Stollenprofil der Laufsohle bietet ultimative Rutschhemmung (SRC oder SR) und optimalen sicheren Bodenkontakt und ist bis zu 300°C hitzebeständig (HRO).

The TPU torsion control element in the middle of the sole supports the natural flexing action of the foot while walking and provides a better support and stability for the feet.

2

CUSHIONING MIDSOLE

In dieser ultraleichten Zwischensohle sorgen unzählige kleine Luftbläschen für eine optimale Dämpfung und verbessern die Abrollbewegung des Fußes.

Thousands of tiny bubbles in this ultra lightweight midsole ensure an optimal cushioning and improve the flexing action of the foot.

3

idCELL

Das idCELL Element im Fersenbereich besteht aus sehr leichtem, geschäumtem Material und absorbiert optimal Schläge und Stöße beim Aufsetzen der Ferse.

The idCELL element in the heel area consists of a very soft, shock absorbing material. It maximises impact and shock absorption when the heel strikes the ground.

4

ROTATION POINT

Der Clou der Sohle ist der eingearbeitete Rotationspunkt im Bereich des Mittelfußes. Dieser Punkt wird beim Bewegungsablauf im Arbeitsalltag am stärksten beansprucht. Durch seine Verstärkung wird die Reibung und somit Ermüdungserscheinungen wesentlich minimiert.

The special feature of the sole is the integrated rotation point in the area of the inner metatarsus. This point is the most severely strained part while walking. By reinforcing it, friction and thus fatigue is greatly reduced.



FAP® - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Der flexible Durchtrittschutz aus synthetischen Para-Aramid-Fasern schützt die Füße vollflächig vor scharfen, eindringenden Gegenständen.

The flexible anti-perforation midsole made from para-aramid synthetic fibres offers ultimate protection of the foot from sharp penetrating objects.



EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

Das atmungsaktive, feuchtigkeitsregulierende, anatomisch geformte Fußbett dämpft optimal bei jedem Schritt. Die speziell abgestimmte Fußgewölbeunterstützung ermöglicht die natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskeln beim Gehen. Im Retailpack auch erhältlich in den Ausführungen LOW und HIGH. Vom Orthopädieschuhmacher entwickelt für Berufs- & Freizeitschuhe.

The breathable, moisture-regulating, anatomically shaped insole cushions optimally with every step. The specially coordinated arch support enables the foot to be positioned naturally in the shoe and stimulates the muscles when walking. Also available in the LOW and HIGH versions in a retail pack.

Developed by an orthopedic shoemaker for professional and leisure footwear.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022

Schutz	Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz	Protection	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole
Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Fußbett	evercushion® CUSTOM FIT MID	Footbed	evercushion® CUSTOM FIT MID
Sohle	Gummilaufsohle URBAN mit idCELL und Rotationspunkt, 300°C hitzebeständig und rutschhemmend	Sole	rubber sole URBAN with idCELL and Rotation Point, 300°C heat-resistant and slip-resistant

NEW



Schützt vor Stromschlägen gemäß amerikanischer Norm ASTM F2413-24 bis 18.000 Volt
Protects against electric shock according to american safety standard ASTM F2413-24 up to 18,000 volts

63.313.0
CROSSTWIST BLK MID*
SB E PS WPA FO HRO SR

Schutz	Fiberglaskappe und metallfreier, flexibler FAP®-Durchtrittschutz	Protection	fiberglass toe cap and flexible, non-metallic FAP® perforation protection
Plus	EH, angespritzter Vorderkappen- und Fersenschutz	Plus	EH, sprayed-on toe cap and heel protection
Schaft	Funktionsleder, Textil	Upper	functional leather, textile
Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Fußbett	evercushion® CUSTOM FIT MID	Footbed	evercushion® CUSTOM FIT MID
Sohle	Gummilaufsohle URBAN mit idCELL und Rotationspunkt, 300°C hitzebeständig und rutschhemmend	Sole	rubber outsole with idCELL and rotation point, slip-resistant and heat-resistant up to 300°C
Größen	36 - 48	Sizes	36 - 48



*in progress



64.310.0 | 63.314.0
CROSSTWIST LOW I MID
S3S FO HRO SR

Plus	angespritzter Vorderkappen- und Fersenschutz	Plus	injected protection in the toe and heel area
Schaft	Funktionsleder, Textil	Upper	functional leather, textile
Größen	36 - 47	Sizes	36 - 47



64.471.0
RIDER BLUE LOW*
SB E PS FO HRO SR

Plus	EH, metallfrei	Plus	EH, metal-free
Schaft	atmungsaktives Sandwich-Mesh mit strapazierfähiger Mikrofaser	Upper	Breathable sandwich-mesh with highly durable microfiber
Größen	36 - 47	Sizes	36 - 47



*in progress



64.470.0
RIDER BLK LOW*
S1PS ESD FO HRO SR

Plus	ESD, metallfrei	Plus	ESD, metal-free
Schaft	atmungsaktives Sandwich-Mesh mit strapazierfähiger Mikrofaser	Upper	breathable sandwich-mesh with highly durable microfiber
Größen	36 - 47	Sizes	36 - 47



*in progress



64.326.0
RIDER GREY LOW*
S1PS ESD FO HRO SR

Plus	ESD, metallfrei	Plus	ESD, metal-free
Schaft	atmungsaktives Sandwich-Mesh mit strapazierfähiger Mikrofaser	Upper	breathable sandwich-mesh with highly durable microfiber
Größen	36 - 47	Sizes	36 - 47



*in progress



63.318.0
DASH WHEAT MID
S3S FO HRO SR

Plus
Schaft
Größen

metallfrei, angespritzter Vorderkappenschutz
Nubukleder
40 - 46

Plus
Upper
Sizes

metal-free, protection in the toe area
nubuck leather
40 - 46



64.316.0
ELEVATE KNIT BLACK
S1PS ESD FO HRO SR

Plus
Schaft
Größen

TPU-Vorder- und Fersenschutz, metallfrei,
ESD
SAFETY KNIT®
39 - 47

Plus
Upper
Sizes

TPU protection in the heel and toe area,
metal-free, ESD
SAFETY KNIT®
39 - 47



64.317.0
ELEVATE GREEN LOW
S1PS ESD FO HRO SR

Plus
Schaft
Größen

TPU-Vorder- und Fersenschutz, metallfrei,
ESD
SAFETY KNIT®
39 - 47

Plus
Upper
Sizes

TPU protection in the heel and toe area,
metal-free, ESD
SAFETY KNIT®
39 - 47



64.306.0
BLAZE KNIT LOW
S1PS FO HRO SR

Plus
Schaft
Größen

TPU-Vorderkappenschutz, metallfrei
SAFETY KNIT®
39 - 47

Plus
Upper
Sizes

TPU protection in the toe area, metal-free
SAFETY KNIT®
39 - 47





GREEN HEART®

REDUCE. REUSE. RECYCLE.

FOR A BETTER WORLD



SAFETY KNIT® GREEN UPPER

- qualitativ hochwertige Polyesterfasern
- hochflexibel und atmungsaktiv
- superleicht und strapazierfähig
- high quality polyester fibers
- highly flexible and breathable
- lightweight and durable



EVERCUSHION® GREEN FOOTBED

- aus Schaumstoff und reißfesten Polyesterfasern
- atmungsaktiv und dämpfend
- unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes
- made from foam and tear-resistant polyester fibers
- breathable and cushioning
- improves the flexing action of the foot



FAP® GREEN ANTI-PERFORATION

- hochreißfeste und widerstandsfähige Textilfasern
- metallfrei, komfortabel und flexibel
- kälteisolierend mit einer hohen Feuchtigkeitsaufnahme
- high tenacity and tear resistant textile fibres
- metal-free, comfortable and flexible
- cold-insulating with a high level of moisture absorption



64.305.0
VIVID GH LOW
S1PS ESD HRO SR

Schutz	Fiberglaskappe und metallfreier, flexibler FAP® GREEN Durchtrittschutz	Protection	fiberglass toe cap and metal-free, flexible FAP® GREEN midsole
Plus	ESD, metallfrei, atmungsaktives Funktionsfutter, Anziehschleife zum leichten Einstieg	Plus	ESD, metal-free, pull tab for easy entry
Schaft	SAFETY KNIT® GREEN	Upper	SAFETY KNIT® GREEN
Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Fußbett	evercushion® GREEN	Footbed	evercushion® GREEN
Größen	36 - 47	Sizes	36 - 47





URBAN EFFECT.

EFFORTLESS WORK.

URBAN EFFECT.

EFFORTLESS WORK.



Urbaner Streetstyle als Performance-Sicherheitsschuh. Die neuen URBAN EFFECT Modelle stehen ganz im Zeichen legendärer Klassiker und Kultsneaker, beinhalten aber die neuesten Technologien aus dem Sport- bzw. Sicherheitsschuhbereich, wie der neuen Sohlenkonstruktion mit EFFECT.FOAM, der für optimale Dämpfung und Energierückgabe (70% über dem Standard) sorgt und dem ultraleichten FAP®lite Durchtrittschutz. URBAN EFFECT verleiht dem Arbeitsalltag eine Extraportion Dynamik und Coolness.

Urban street style as a performance safety shoe. The new URBAN EFFECT styles are all about legendary classics and cult sneakers, but include the latest technologies from the fields of sports and safety footwear, such as the new sole construction with EFFECT.FOAM, which ensures optimal cushioning and energy return (70% above the standard) and the ultra-light FAP®lite penetration protection. URBAN EFFECT gives everyday work an extra dose of dynamism and coolness.

1

RUBBER SOLE URBAN EFFECT

Das speziell entwickelte Sohlenprofil erleichtert die Flüssigkeitsableitung und verbessert so die Traktion (SR oder SRC). Die Gummimischung bietet eine Hitzebeständigkeit von bis zu 300°C für ultimative Bodenisolierung und Haltbarkeit. Der im Vorfußbereich integrierte Rotationspunkt reduziert die Reibung und verringert die Ermüdung im Laufe des Tages.

The specially designed sole profile facilitates liquid dispersion and thus enhances traction (SR or SRC). The rubber compound gives heat resistance of up to 300°C for ultimate ground insulation and durability. Additionally, a rotation point integrated into the forefoot reduces friction and fatigue throughout the day is minimized.

2



EFFECT.FOAM®

Kompromisslos komfortabel.

- 60% Energierückgabe
- 47% geringere Stoßeinwirkung auf Knochen und Gelenke*
- extrem leicht und leistungsstark
- dauerhaft hohes Komfortniveau für ermüdungsfreies Arbeiten

*Dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1.6 KN, Durchschnitt bei Sicherheitsschuhen sind Stöße von 3.0 KN.

Tirelessly comfortable!

- 60% energy return
- 47% less impact on bones and joints*
- extremely light and effective
- permanently high comfort level for fatigue-free work

*Dynamic energy absorption reduces the impacts to 1.6KN. The average for safety shoes is 3.0KN.



FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittschutzes:

- 50% leichter*
- sehr hohe Flexibilität
- bessere Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme

*verglichen mit FAP®

The latest generation of metal-free perforation protection:

- 50% lighter*
- very high flexibility
- better cushioning and pressure elasticity
- cooling effect through breathability and sweat absorption

*compared to FAP®



EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

Das atmungsaktive, feuchtigkeitsregulierende, anatomisch geformte Fußbett dämpft optimal bei jedem Schritt. Die speziell abgestimmte Fußgewölbeunterstützung ermöglicht die natürliche Positionierung des Fußes im Schuh und stimuliert die Muskeln beim Gehen. Im Retailpack auch erhältlich in den Ausführungen LOW und HIGH. Vom Orthopädieschuhmacher entwickelt für Berufs- & Freizeitschuhe.

The breathable, moisture-regulating, anatomically shaped insole cushions optimally with every step. The specially coordinated arch support enables the foot to be positioned naturally in the shoe and stimulates the muscles when walking. Also available in the LOW and HIGH versions in a retail pack.

Developed by an orthopedic shoemaker for professional and leisure footwear.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022+A1:2024

**Schutz
Futter
Fußbett
Sohle**

Fiberglaskappe und flexibler FAP®lite Durchtrittschutz
BreathActive Funktionsfutter
evercushion® CUSTOM FIT MID
URBAN EFFECT Triple density - 300°C hitzebeständige,
Gummilaufsohle mit Rotationspunkt, zweilagiger
EFFECT. FOAM® Zwischensohle für hervorragende
Dämpfung und Energierückgabe (70% über dem Standard)

**Protection
Lining
Footbed
Sole**

fiberglass toe cap and flexible FAP®lite midsole
BreathActive functional lining
evercushion® CUSTOM FIT MID
URBAN EFFECT Triple density - 300°C heat-resistant
rubber outsole with rotation point, two-layered
EFFECT. FOAM® midsole for excellent cushioning and
energy return (70% above the standard)



64.465.0 | 64.465.1
AIRTWIST BLACK | BLACK DISC LOW
S3S ESD FO HRO SR

Plus

ESD, reflektierende Elemente, TPU-Fersenschutz,
64.465.0: TPU-Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung
64.465.1: PUMA DISC Verschlusssystem
hydrophobiertes Veloursleder

**Schaft
Größen**

39 - 47

Plus

ESD, reflecting elements, TPU heel protection,
64.465.0: TPU eyelet element for additional strengthening
64.465.1: PUMA DISC lacing system
hydrophobic suede leather

**Upper
Sizes**

39 - 47



64.461.0
AIRTWIST GREY LOW
S3S ESD FO HRO SR

Plus

ESD, reflektierende Elemente, TPU-Fersenschutz,
metallfrei, TPU-Ösenelement zur zusätzlichen
Verstärkung
hydrophobiertes Veloursleder

**Schaft
Größen**

39 - 47

Plus

ESD, reflecting elements, TPU heel protection, metal
free, TPU eyelet element for additional strengthening
hydrophobic suede leather

**Upper
Sizes**

39 - 47



64.463.0 | 64.462.0
AIRTWIST BLK/RED | BLUE LOW
S3S ESD FO HRO SR

Plus

ESD, reflektierende Elemente, TPU-Fersenschutz,
metallfrei, TPU-Ösenelement zur zusätzlichen
Verstärkung
hydrophobiertes Veloursleder

**Schaft
Größen**

39 - 47

Plus

ESD, reflecting elements, TPU heel protection,
metal-free, TPU eyelet element for additional
strengthening
hydrophobic suede leather

**Upper
Sizes**

39 - 47



64.464.0
FRONTSIDE LOW
S1PS ESD FO HRO SR

Plus

ESD, TPU-Fersenschutz, metallfrei, TPU-
Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung
Sandwich-Mesh mit Mikrofaser

**Schaft
Größen**

39 - 47

Plus

ESD, TPU heel protection, metal-free, TPU
eyelet element for additional strengthening
sandwich-mesh with microfiber

**Upper
Sizes**

39 - 47



64.467.0 | 64.466.0
FRONTSIDE IVY | BLK/BLUE LOW
S1PS ESD FO HRO SR

Plus

ESD, TPU-Fersenschutz, metallfrei, TPU-
Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung
Sandwich-Mesh mit Mikrofaser

**Schaft
Größen**

39 - 47

Plus

ESD, TPU heel protection, metal-free, TPU
eyelet element for additional strengthening
sandwich-mesh with microfiber

**Upper
Sizes**

39 - 47



EFFECT.FOAM

EFFORTLESS WORK.



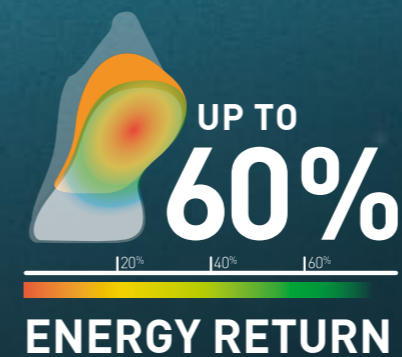
EFFECT.FOAM® ACTIVE ENERGY RETURN UP TO 60%

Fortschrittlich, unvergleichlich komfortabel und auffallend langlebig - das ist die neue EFFECT.FOAM® Zwischensole. Hervorragende Dämpfung und Energierückgabe unterstützen die Muskulatur bei gleichzeitiger Entlastung der Gelenke und geben ein dauerhaft angenehmes Tragegefühl. Das Besondere an EFFECT.FOAM® ist der gleichbleibend hohe Komfort, denn das hochwertige Material bleibt dauerhaft leistungsfähig, für ermüdungsfreies Arbeiten und konstante Höchstleistung.

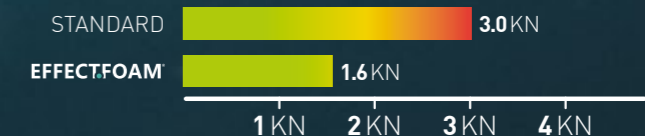
Progressive, incomparably comfortable and durable - that's the new EFFECT.FOAM® midsole. Excellent cushioning and energy return support the muscles, provide a remarkable joint relief and provide constant pleasant comfort. The special thing about EFFECT.FOAM® is the consistently high level of comfort, because the high-quality material remains powerful, for fatigue-free work and constant high performance.



1. LAGE EFFECT.FOAM®
FIRST LAYER EFFECT.FOAM®
2. LAGE EFFECT.FOAM®
SECOND LAYER EFFECT.FOAM®
3. RUTSCHHEMMENDE GUMMILAUFLOHLE
SLIP-RESISTANT RUBBER OUTSOLE



47% GERINGERE STOSSEINWIRKUNG
47% LESS JOINTS IMPACT



* Dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1.6 kN, Durchschnitt bei Sicherheitsschuhen sind Stöße von 3.0 kN.
* Dynamic energy absorption reduces the impacts to 1.6 kN, the average for safety shoes is 3.0 kN.



ACTIVE ENERGY RETURN UP TO 60%

- ENERGY RETURN**
Rückgabe von 60% der Auftrittsenergie
Return of 60% of landing energy
- CONSTANT SUPPORT**
Komfort und Stabilität - den ganzen Tag.
All-day comfort and stability.
- JOINTS IMPACT**
47% geringere Stößeinwirkung auf Knochen und Gelenke*
47% less impact on bones and joints*
- LIGHT & STRONG**
extrem leistungsstark und leicht
extrem powerful and light

* Dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1.6 kN, Durchschnitt bei Sicherheitsschuhen sind Stöße von 3.0 kN.
* Dynamic energy absorption reduces the impacts to 1.6 kN, the average for safety shoes is 3.0 kN.



METRO PROTECT.

STYLE MEETS SAFETY.

METRO PROTECT.

STYLE MEETS SAFETY.



FAP
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Müssen Sicherheitsschuhe immer aussehen wie Sicherheitsschuhe? Nein, die METRO PROTECT-Linie verbindet Lifestyle mit den hohen Ansprüchen an Sicherheit und fügt sich so in unsere moderne Arbeitswelt ein. Farbige Kontrastelemente, der PUMA Formstreifen oder der Carbon-look der Sohle definieren diese modernen Modelle.

Should a safety shoe always look like a safety shoe? No, the METRO PROTECT line stands for stylish yet highly protective footwear with a clear lifestyle inspiration which perfectly fits into our modern working environment. Contrasting colours, the PUMA formstrip or the carbon effect of the sole define these modern styles.

1

METRO SOLE

Die einzigartige, vollständig aus TPU gefertigte Laufsohle besitzt erstmalig Leistungsmerkmale, die man von hochwertigen Fußballschuhen kennt, z.B. ein extrem flaches Sohlendesign, lange Haltbarkeit, optimale Bodenhaftung (SR) sowie hohe Flexibilität. Die hochgezogene Vorderkappe schützt das Leder im Zehenbereich auch dann gegen Abnutzung, wenn knieend gearbeitet wird.

For the first time in safety footwear, the unique full TPU outsole provides special features you only know from high quality football shoes. For example a slim sole design, high durability, top grip (SR) and great flexibility. The drawn up scuff cap avoids abrasion of the leather in the toe area, especially when you are working on your knees.

2

ALUMINIUM TOE CAP

Bietet denselben Schutz wie Stahl, ist aber 30% leichter. Aufgrund der geringeren Wärmeleitfähigkeit ist der Wärmerückhalt in den Schuhen höher, wodurch die Zehen in einer kalten Umgebung wärmer bleiben. Die größere Breite sorgt für eine geräumigere und bequemere Passform.

Offering the same protection as steel, but with 30% less weight. Due to the lower thermal conductivity, there is higher heat retention inside the shoes, keeping toes warmer in a cold environment. The increased width ensures a roomy and more comfortable fit.

3

idCELL

Das idCELL Element im Fersenbereich besteht aus sehr leichtem, geschäumtem Material und absorbiert optimal Schläge und Stöße beim Aufsetzen der Ferse.

The idCELL element in the heel area consists of a very soft, shock absorbing material. It maximises impact and shock absorption when the heel strikes the ground.

EVERCUSHION® RELIEF^T FOOTBED

Maximale Leistung für Deine Arbeitsschuhe. Das evercushion® RELIEF^T Fußbett besteht aus zwei perfekt aufeinander abgestimmten, unterschiedlichen Layern. Die obere Schicht aus Memory Foam passt sich der Fußform perfekt an und polstert genau da, wo er am meisten beansprucht wird. Die untere ist aus evercushion® Foam und sorgt für optimale Druckentlastung und dauerhafte Dämpfung. Eine speziell abgestimmte Fußgewölbestütze ermöglicht eine natürliche Fußstellung im Schuh und stimuliert die Muskulatur beim Gehen. Die wellenförmigen Rillen auf der Unterseite lassen das Fußbett im Schuh nicht verrutschen. Komfort und Unterstützung, um deine Arbeit zu erledigen.

Maximum performance for your work shoes. The evercushion® RELIEF^T footbed consists of two different layers that fit together precisely. The upper layer is made from memory foam and adapts perfectly to the shape of the foot, offering cushioning just where it's most needed. The bottom layer is made of evercushion® foam and provides optimum pressure relief and durable cushioning. A specially adapted arch support keeps the foot in a natural position inside the shoe and stimulates the muscles while walking. The wavy grooves on the bottom stop the footbed from sliding inside the shoe. This is the comfort and support you need to get your job done.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022

**Schutz
Futter
Fußbett
Sohle**

Aluminiumkappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz
BreathActive Funktionsfutter
evercushion® RELIEF^T
TPU-Sohle METRO PROTECT mit idCELL

**Protection
Lining
Footbed
Sole**

aluminium toe cap and flexible FAP® midsole
BreathActive functional lining
evercushion® RELIEF^T
PU sole METRO PROTECT with idCELL



64.274.0
MADRID LOW
S1PL FO SR

**Plus
Schaft
Größen**

abriebfester Vorderkappenschutz
Sandwich-Mesh mit Mikrofaser
39 - 47

**Plus
Upper
Sizes**

abrasion resistant toe cap protection
sandwich-mesh with microfiber
39 - 47



63.226.0
MADRID MID
S1PL FO SR

**Plus
Schaft
Größen**

abriebfester Vorderkappenschutz
Sandwich-Mesh mit Mikrofaser
39 - 47

**Plus
Upper
Sizes**

abrasion resistant toe cap protection
sandwich-mesh with microfiber
39 - 47



64.275.0 | 63.225.0
RIO BLACK LOW | MID
S3L FO SR

Plus

abriebfester Vorderkappenschutz und
HeelTec-Fersenschutz
hydrophobiertes Veloursleder
39 - 47

Plus

abrasion resistant toe cap protection and
HeelTec support
hydrophobic suede leather
39 - 47



64.271.0 | 63.224.0
AMSTERDAM LOW | MID
S3L FO SR

Plus

**Schaft
Größen**

abriebfester Vorderkappenschutz
Nubukleder
39 - 47

Plus

**Upper
Sizes**

abrasion resistant toe cap protection
nubuck leather
39 - 47





WHITE'N SERVICE.

MORE COMFORT.

WHITE'N SERVICE.

MORE COMFORT.



Alle WHITE'N SERVICE-Modelle sind mit einem Sohlenprofil ausgestattet, welches noch bessere Flüssigkeitsableitung gewährleistet und somit mehr Rutschhemmung bietet. Das direkt im Fersenbereich eingebettete Gelkissen IQ.CELL sorgt für höhere Stoßdämpfung und damit für optimalen Komfort im harten Arbeitsalltag.

All WHITE'N SERVICE models have a specially-profiled sole for better liquid dispersal and improved grip. The IQ.CELL gel pad incorporated in the heel area provides better shock absorption and optimum comfort in tough working conditions.

1

PU OUTSOLE

Das innovative Profildesign sorgt dafür, dass Flüssigkeiten abgeleitet werden und der Bodenkontakt maximiert wird, um eine optimale Rutschhemmung zu gewährleisten. Ergänzt wird dies durch ein flexibles, leichtes und abriebfestes Polyurethan für ganztägigen Komfort und Haltbarkeit.

The innovative tread pattern allows liquids to disperse and ground contact to be maximized for the ultimate in slip resistance performance. This is complimented by a flexible, light and abrasion resistant Polyurethane for all day comfort and durability.

2

PU MIDSOLE

Direkt angespritzt absorbiert die leichte PU-Zwischensohle Stöße über die gesamte Fußfläche und vermindert so eine schnelle Ermüdung.

The directly injected lightweight PU midsole provides shock absorption across the whole foot and reduces fatigue.

3

MICROFIBER

Es sieht aus wie Leder, ist aber ein äußerst robustes und pflegeleichtes Mikrofaser-gewebe, das wasser- und schmutzabweisend sowie beständig gegen Vergilbung ist.

No, it's not leather, but a hardwearing, easy-to-care microfiber material that is water- and dirt-repellent and resistant against yellowing.

4

IQ.CELL

Das direkt im Fersenbereich eingebettete Gelkissen wirkt wie ein Trampolin – es dämpft Stöße ab und nimmt die Energie auf, um diese dann gleich wieder in Form von Sprungkraft zurückzugeben.

The gel pad directly embedded in the heel area works just like a trampoline – it absorbs shock energy and returns it immediately as bounce.



EVERCOMFORT

Dieses ergonomisch geformte Fußbett sorgt für korrekten Sitz und unterstützt den Fuß optimal. Die Perforation und der hydrophobe, antibakterielle Textilbezug garantieren ein überlegenes Feuchtigkeitsmanagement, während ein Fersen-Dämpfungskissen für hervorragende Stoßabsorption sorgt.

This ergonomically moulded footbed ensures a correct fit and an optimal support to the foot. The perforation and the hydrophobic, antibacterial fabric cover improve and balance the foot climate, while a cushioning pad at the heel absorbs the impacts from outside.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2011

Schutz Plus Futter Fußbett Sohle	Fiberglaskappe dämpfendes IQ.CELL eingebettet im Fersenbereich BreathActive Funktionsfutter evercomfort white PU-Sohle WHITE'N SERVICE	Protection Plus Lining Footbed Sole	fiberglass toe cap cushioning IQ.CELL integrated in the heel area BreathActive functional lining evercomfort white PU sole WHITE'N SERVICE SERVICE
---	--	--	--



63.018.2
ABSOLUTE MID
S2 SRC

Plus Schaft Größen	Klettverschluss strapazierfähige Mikrofaser 36 - 47	Plus Upper Sizes	velcro fastener durable microfiber 36 - 47
---------------------------	---	-------------------------	--



64.064.2
ABSOLUTE LOW
S2 SRC

Plus Schaft Größen	Klettverschluss strapazierfähige Mikrofaser 36 - 47	Plus Upper Sizes	velcro fastener durable microfiber 36 - 47
---------------------------	---	-------------------------	--



64.062.2
CLARITY LOW
S2 SRC

Plus Schaft Größen	Klettverschluss strapazierfähige Mikrofaser 36 - 47	Plus Upper Sizes	velcro fastener durable microfiber 36 - 47
---------------------------	---	-------------------------	--





REBOUND.

SAFETY WITH A TRAMPOLINE EFFECT.

REBOUND.

SAFETY WITH A TRAMPOLINE EFFECT.



FAP
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

EFFECT.FOAM

**ACTIVE
ENERGY
RETURN** UP TO 60%

Die REBOUND-Serie bietet optimierte Dämpfungseigenschaften und Komfort, um physische Belastungen weitestgehend zu minimieren. Herzstück ist das komfortable 3-lagige Dämpfungskonzept mit schnell reagierender EFFECT.FOAM® Zwischensohle in Kombination mit dem evercushion® pro ESD Fußbett und der robusten Laufsohle.

In order to reduce physical stress to the largest extent, the REBOUND line offers a optimized cushioning capacity and comfort. The heart of the REBOUND styles is the comfortable 3-layered cushioning concept consisting of the fast reacting EFFECT.FOAM® midsole in combination with the evercushion® pro ESD footbed and the robust outsole.

1

REBOUND SOLE

Das 3-lagige Dämpfungskonzept bestehend aus der EFFECT.FOAM® Zwischensohle kombiniert mit der kompakten PU-Laufsohle und dem evercushion pro® ESD Fußbett, garantiert dem Träger noch mehr Komfort und Dämpfung für ein ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten. Die seitlichen Lamellen der Laufsohle arbeiten harmonisch mit dem EFFECT.FOAM® zusammen und sorgen für zusätzliche Dämpfung an den Seiten.

The 3-layered cushioning concept consisting of the EFFECT.FOAM® midsole, combined with the compact PU outsole and the evercushion pro® ESD footbed offers even more comfort and cushioning for a fatigue-free work experience. The side wall fins of the outsole work in harmony with the EFFECT.FOAM® to bring additional cushioning on the edges.

2

COMPACT PU OUTSOLE

Das markante Profil umfasst zonenartige Bereiche, die maximalen Halt und Grip auf unebenen, aber auch flachen, rutschigen Oberflächen bieten. Die äußeren, breiten Stollen sorgen auch auf losem Untergrund für Traktion und haben eine selbstreinigende Funktion. Darüber hinaus unterstützt das spezielle Material mit hoher Dichte die Strapazierfähigkeit und die lange Lebensdauer der Schuhe, während es gleichzeitig resistent gegen Kraftstofföle ist, um nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt zu verhindern.

The striking tread profile incorporates zoned areas to offer maximum support and grip on uneven but also flat slippery surfaces. The outer wide cleats also seek out traction on loose terrain and bring a self cleaning function. In addition, the special high density material supports durability and prolonged life of the shoes, whilst also being resistant to fuel oils to prevent adverse affects in the end environment.

3

EFFECT.FOAM

EFFECT.FOAM®

Kompromisslos komfortabel.

- 60% Energierückgabe
- 47% geringere Stoßeinwirkung auf Knochen und Gelenke*
- extrem leicht und leistungsstark
- dauerhaft hohes Komfortniveau für ermüdungsfreies Arbeiten

*Dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1.6 KN, Durchschnitt bei Sicherheitsschuhen sind Stöße von 3.0 KN.

Tirelessly comfortable!

- 60% energy return
- 47% less impact on bones and joints*
- extremely light and effective
- permanently high comfort level for fatigue-free work

*Dynamic energy absorption reduces the impacts to 1.6KN. The average for safety shoes is 3.0KN.

EVERCUSHION® RELIEF^T FOOTBED

Maximale Leistung für Deine Arbeitsschuhe. Das evercushion® RELIEF^T Fußbett besteht aus zwei perfekt aufeinander abgestimmten, unterschiedlichen Layern. Die obere Schicht aus Memory Foam passt sich der Fußform perfekt an und polstert genau da, wo er am meisten beansprucht wird. Die untere ist aus evercushion® Foam und sorgt für optimale Druckentlastung und dauerhafte Dämpfung. Eine speziell abgestimmte Fußgewölbestütze ermöglicht eine natürliche Fußstellung im Schuh und stimuliert die Muskulatur beim Gehen. Die wellenförmigen Rillen auf der Unterseite lassen das Fußbett im Schuh nicht verrutschen. Komfort und Unterstützung, um deine Arbeit zu erledigen.

Maximum performance for your work shoes. The evercushion® RELIEF^T footbed consists of two different layers that fit together precisely. The upper layer is made from memory foam and adapts perfectly to the shape of the foot, offering cushioning just where it's most needed. The bottom layer is made of evercushion® foam and provides optimum pressure relief and durable cushioning. A specially adapted arch support keeps the foot in a natural position inside the shoe and stimulates the muscles while walking. The wavy grooves on the bottom stop the footbed from sliding inside the shoe. This is the comfort and support you need to get your job done.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022+A1:2024

Schutz Futter Fußbett Sohle

Stahlkappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz
BreathActive Funktionsfutter
evercushion® RELIEFT
REBOUND - Compact PU-Laufsohle mit Zwischensohle
aus dauerhaft leistungsfähigem EFFECT.FOAM® für
hervorragende Dämpfung und Energierückgabe

Protection Lining Footbed Sole

steel toe cap and flexible FAP® midsole
BreathActive functional lining
evercushion® RELIEFT
REBOUND - Compact PU outsole with midsole of
continuously high performance EFFECT.FOAM® for
excellent cushioning and energy return



64.052.1 | 63.010.1
CONDOR BLACK LOW | MID
S3L ESD FO SR

Plus Schaft Größen

ESD
glattes Vollrindleder
39 - 47

Plus Upper Sizes

ESD
smooth full leather
39 - 47



64.054.2 | 63.012.2
CONDOR BROWN LOW | MID
S3L ESD FO SR

Plus Schaft Größen

ESD
geöltes Nubukleder
39 - 47

Plus Upper Sizes

ESD
oiled nubuck leather
39 - 47



64.089.1
AVIAT LOW
S1PL ESD FO SR

Plus Schaft Größen

ESD, metallfreier Schaft - keine exponierten
Metallteile
strapazierfähige Mikrofaser
39 - 47

Plus Upper Sizes

ESD, metal-free upper - no exposed metal
parts
durable microfiber
39 - 47





HEAVY DUTY.

WHERE ROUGH MEETS TOUGH.

ONLINE
EXPERIENCE



HEAVY DUTY.

WHERE ROUGH MEETS TOUGH.



WHERE ROUGH MEETS TOUGH - Erlebe die perfekte Balance zwischen Robustheit, Stil, Komfort und kompromissloser Sicherheit. Die HEAVY DUTY-Linie verbindet nahtlos widerstandsfähige Haltbarkeit mit stilvollem Design und zuverlässigem Schutz, um den härtesten Arbeitsbedingungen standzuhalten. Entwickelt mit modernster Technologie und innovativen Materialien, damit Du Dich auf das Wesentliche konzentrieren kannst – Deine Arbeit und Deine Leidenschaft.

WHERE ROUGH MEETS TOUGH - Experience the perfect balance between toughness, style, comfort and uncompromising safety. The HEAVY DUTY line combines seamlessly blending rugged durability with stylish design and unmatched protection to withstand the roughest working conditions. Engineered with latest technology and innovative materials allowing you to focus on what truly matters – your work and your passion.

1

HEAVY DUTY SOLE

Die Outdoor-Sohle wurde entwickelt, um die höchsten Sicherheitsstandards zu erfüllen und gleichzeitig überlegenen Komfort zu bieten. Vertrau auf das rutschhemmende Oktopus- Profil der Laufsohle, dem Ladder Grip und der dämpfende PU-Zwischensohle, um Deine Leistung zu optimieren und Deine Füße während des Jobs zu schützen.

The outdoor-inspired sole is meticulously designed to meet the highest safety standards while providing the utmost comfort. Trust in its exceptional oil and slip-resistant octopus pattern, ladder grip and its direct attached Polyurethane midsole to enhance your performance and keep you safe during your job.

2

PU MIDSOLE

Direkt angespritzt absorbiert die leichte PU-Zwischensohle Stöße über die gesamte Fußfläche und vermindert so eine schnelle Ermüdung.

The directly injected lightweight PU midsole provides shock absorption across the whole foot and reduces fatigue.

3

SCUFF CAP

Extra hochgezogene Überkappe für Träger, die während ihrer Arbeit viel knien.

Extra high scuff cap for wearers who kneel a lot during their work.



COA.TEX® WATERPROOF MEMBRANE

Wir verwenden eine extrem langlebige, wasserabweisende und atmungsaktive hightech COA.TEX® Membran, deren mikroporöse Gewebestruktur die Füße vor Staunässe schützt.

We use an extremely durable water-resistant and breathable hightech COA.TEX® membrane. Its microporous fabric structure protects feet from stagnant moisture.



EVERCUSHION® MAX^{hp}



Maximaler Komfort und perfekter Sitz dank dem dämpfenden, atmungsaktiven und feuchtigkeitsregulierenden evercushion® MAX^{hp} Fußbett. Denn die Textiloberfläche ist rutschhemmend und mit einer antibakteriellen HYPRO ODOR CONTROL® Beschichtung ausgestattet, die zuverlässig unangenehme Gerüche bekämpft. Perfekten Halt erhält der Fuß zusätzlich durch die Längsgewölbeunterstützung. Druckpunkte werden reduziert und die Belastung der Füße, Knöchel und Knie minimiert. Die Unterstützung, die Du brauchst, um Dein Bestes bei der Arbeit zu geben.

Maximum comfort and a perfect fit thanks to the cushioning, breathable and moisture-regulating evercushion® MAX^{hp} footbed. The textile surface is not only slip-resistant, but also has an antibacterial HYPRO ODOR CONTROL® treatment that reliably combats unpleasant odours. The foot receives perfect support from the longitudinal arch support. Pressure points are reduced and stress on feet, ankles and knees is minimized. Support you need for your best performance at work.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022

Schutz Plus	Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz Fersenkappe für zusätzliche Stabilität und Schutz, Ladder Grip	Protection Plus	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole heel counter for extra stability and protection, ladder grip
Fußbett	evercushion® MAX™	Footbed	evercushion® MAX™
Sohle	HEAVY DUTY - ölresistente TPU-Laufsohle mit rutsch- hemmendem Oktopus-Profil für optimalen Grip (selbst reinigend), dämpfende PU-Zwischensohle und Überkappe	Sole	HEAVY DUTY - oil resistant, TPU outsole with slip-resistant octopus pattern for enhanced grip (self-cleaning), cushioning PU midsole and scuff cap



63.271.0 | 63.274.0
IRON HD BROWN | BLACK MID
S3S FO LG CI SR

Schaft	hochwertiges geöltes Vollrindleder	Upper	premium oiled full grain leather
Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Größen	39 - 48	Sizes	39 - 48



63.270.0
ROCK HD CTX MID
S7S FO LG CI SR

Schaft	robustes und atmungsaktives Nylon mit Mikrofaser	Upper	robust and breathable nylon with microfiber
Futter	atmungsaktives Funktionsfutter mit COA.TEX® Membran	Lining	breathable functional lining with COA.TEX® membrane
Größen	39 - 48	Sizes	39 - 48





SCUFF CAPS EVO.

OFFROAD AT HOME.

ONLINE
EXPERIENCE



SCUFF CAPS EVO.

OFFROAD AT HOME.



SCUFF CAPS EVO definiert sich durch die outdoorgeprägte Ausstattung und das Offroad-Design. Die Modelle basieren auf ausgefeiltem Know-How, kombiniert mit einem hohen Maß an Komfort. Echte Performance-Lösungen und zuverlässige Sicherheit helfen dir den täglichen Arbeitsrisiken zu trotzen.

SCUFF CAPS EVO is defined by its outdoor features and offroad design. The models are based on sophisticated know-how combined with a high degree of comfort. Real performance solutions and reliable safety help you to combat everyday working risks.

1

RUBBER OUTSOLE

Grobe Stollen und bis zu 300°C hitzebeständig – dieser widerstandsfähigen HRO Gummisohle sieht man an, wofür sie entwickelt wurde: für optimalen Schutz und Leistung besonders auf unbefestigten Untergründen.

It is obvious that the heavy duty pattern of this hard-wearing, up to 300°C heat-resistant HRO rubber outsole has been designed for optimum safety and performance, even on loose grounds.

2

PU MIDSOLE

Direkt angespritzt absorbiert die leichte PU-Zwischensohle Stöße über die gesamte Fußfläche und vermindert so eine schnelle Ermüdung.

The directly injected lightweight PU midsole provides shock absorption across the whole foot and reduces fatigue.

3

SCUFF CAP

Extra hochgezogene Überkappe für Träger, die während ihrer Arbeit viel knien.

Extra high scuff cap for wearers who kneel a lot during their work.



VOLUME PLUS⁴⁸

Die spezielle Leistenform schafft mehr Platz für die kleinen Zehen und im Ballenbereich. Diese Extraportion Komfort ist bis Schuhgröße 48 erhältlich.

The special shape of the last provides more space to the small toes and the ball of the foot. This extra comfort is available up to size 48.

ZIPPER

Der seitliche YKK®-Reißverschluss ermöglicht ein bequemes An- und Ausziehen. Die dahinterliegende geschlossene Staublasche verhindert das Eindringen von Schmutz und die Bildung von unangenehmen Druckstellen.

The YKK®-zipper at the side enables an easy putting on and taking off. The closed dust flap behind the zipper stops the penetration of dirt and prevents from unpleasant pressure points.

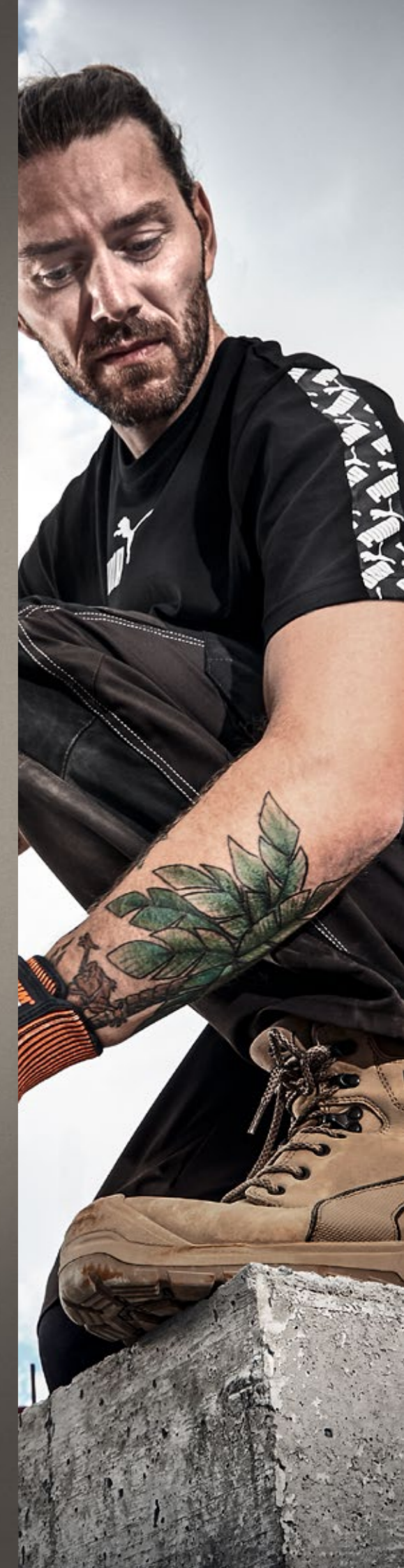


EVERCUSHION® MAX^{hp}



Maximaler Komfort und perfekter Sitz dank dem dämpfenden, atmungsaktiven und feuchtigkeitsregulierenden evercushion® MAX^{hp} Fußbett. Denn die Textiloberfläche ist rutschhemmend und mit einer antibakteriellen HYPRO ODOR CONTROL® Beschichtung ausgestattet, die zuverlässig unangenehme Gerüche bekämpft. Perfekten Halt erhält der Fuß zusätzlich durch die Längsgewölbeunterstützung. Druckpunkte werden reduziert und die Belastung der Füße, Knöchel und Knie minimiert. Die Unterstützung, die Du brauchst, um Dein Bestes bei der Arbeit zu geben.

Maximum comfort and a perfect fit thanks to the cushioning, breathable and moisture-regulating evercushion® MAX^{hp} footbed. The textile surface is not only slip-resistant, but also has an antibacterial HYPRO ODOR CONTROL® treatment that reliably combats unpleasant odours. The foot receives perfect support from the longitudinal arch support. Pressure points are reduced and stress on feet, ankles and knees is minimized. Support you need for your best performance at work.





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20345:2022+A1:2024

Schutz	Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz (außer 63.087.0 und 63.041.1)	Protection	fiberglass toe cap and flexible FAP® midsole (except 63.087.0 and 63.041.1)
Fußbett	evercushion® MAX™	Footbed	evercushion® MAX™
Sohle	PU/Gummisohle SCUFF CAPS EVO - 300°C hitzebeständig, rutschhemmend mit hoher Traktionsleistung auf unebenen, losen Untergründen, selbstreinigend (mud releasing)	Sole	PU/rubber sole SCUFF CAPS EVO - 300°C heat resistance, slip-resistant with high traction performance on uneven loose grounding, self cleaning (mud releasing)



63.074.0
CONQUEST STONE HIGH
S3S FO CI HI HRO SR

Plus	extra hoher Schaft (ca.17cm), seitlicher YKK®-Reißverschluss, TPU-Fersenschutz und Kick-Off im Fersenbereich	Plus	extra high shaft (approx. 17cm), lateral YKK®-zipper, TPU heel support and Kick-Off in the heel area
Schaft	Nubukleder	Upper	nubuck leather
Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Größen	40 - 48	Sizes	40 - 48



63.073.0
CONQUEST BLK CTX HIGH
S7S FO CI HI HRO SR

Plus	extra hoher Schaft (ca.17cm), seitlicher YKK®-Reißverschluss, TPU-Fersenschutz und Kick-Off im Fersenbereich	Plus	extra high shaft (approx. 17cm), lateral YKK®-zipper, TPU heel support and Kick-Off in the heel area
Schaft	geöltes Vollrindleder	Upper	oiled full leather
Futter	atmungsaktives Funktionsfutter mit COA.TEX® Membran	Lining	breathable functional lining with COA.TEX® membrane
Größen	40 - 48	Sizes	40 - 48



64.073.0
SIERRA NEVADA LOW
S3S FO CI HI HRO SR

Plus	CORDURA®	Plus	CORDURA®
Schaft	gefettetes Vollrindleder	Upper	greased full leather
Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Größen	39 - 48	Sizes	39 - 48



63.022.0
SIERRA NEVADA MID
S7S FO CI HI HRO SR

Plus	CORDURA®	Plus	CORDURA®
Schaft	gefettetes Vollrindleder	Upper	greased full leather
Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Größen	39 - 48	Sizes	39 - 48



64.072.0 | 63.021.0
CASCADES LOW | MID
S3S FO CI HI HRO SR

Plus	metallfrei, CORDURA®	Plus	metal-free, CORDURA®
Schaft	Vollrindleder	Upper	full leather
Futter	BreathActive Funktionsfutter	Lining	BreathActive functional lining
Größen	LOW: 39 - 48 MID: 36 - 48	Sizes	LOW 39 - 48 MID 36 - 48





63.021.1
CASCADES DISC MID
S3S FO CI HI HRO SR

**Plus
Schaft
Futter
Größen**

CORDURA®, PUMA DISC Schnürsystem
Vollrindleder
BreathActive Funktionsfutter
39 - 48

**Plus
Upper
Lining
Sizes**

CORDURA®, PUMA DISC lacing system
full leather
BreathActive functional lining
39 - 48



CORDURA®



64.072.1
CASCADES DISC LOW
S3S FO CI HI HRO SR

**Plus
Schaft
Futter
Größen**

CORDURA®, PUMA DISC Schnürsystem
Vollrindleder
BreathActive Funktionsfutter
39 - 48

**Plus
Upper
Lining
Sizes**

CORDURA®, PUMA DISC lacing system
full leather
BreathActive functional lining
39 - 48



CORDURA®



63.041.1
BORNEO BLACK MID
S3 CI HI FO HRO SR

**Schutz
Plus
Schaft
Futter
Größen**

Fiberglaskappe und Stahlzwischensohle
Kragen und Lasche aus Veloursleder
glattes Vollleder
BreathActive Funktionsfutter
39 - 47

**Protection
Plus
Upper
Lining
Sizes**

fiberglass toe cap and steel midsole
collar and dust tongue of suede leather
smooth full leather
BreathActive functional lining
39 - 47





KERNEIGENSCHAFTEN ALLER MODELLE

KEY FEATURES OF ALL STYLES

EN ISO 20347:2012

**Plus
Futter
Fußbett
Sohle**

dämpfendes IQ.CELL eingebettet im Fersenbereich
atmungsaktives Funktionsfutter mit COA.TEX® Membran
evercushion® MAX^{HP}
PU/Gummisohle SCUFF CAPS EVO - 300°C hitze-
beständig, rutschhemmend mit hoher Traktionsleistung
auf unebenen, losen Untergründen, selbstreinigend
(mud releasing)

**Plus
Lining
Footbed
Sole**

cushioning IQ.CELL integrated in the heel area
BreathActive functional lining with COA.TEX® membrane
evercushion® MAX^{HP}
PU/rubber sole SCUFF CAPS EVO - 300°C heat resistance,
slip-resistant with high traction performance on uneven
loose grounding, self cleaning (mud releasing)



63.085.0

YOSEMITE BLACK ST CTX MID

O2 WR CI HI HRO SRC

**Schaft
Größen**

wasserabweisendes, gefettetes Nubukleder
38 - 48

**Upper
Sizes**

waterrepellent, oiled nubuk leather
38 - 48



63.089.0

CASCADES ST CTX MID

O2 WR CI HI HRO SRC

**Plus
Schaft
Größen**

metallfrei, CORDURA®
gefettetes Vollleder
38 - 48

**Plus
Upper
Sizes**

metal-free, CORDURA®
greased full leather
38 - 48



SOFT TOE.

SCUFF CAPS EVO.



20.450.0

EVERCUSHION® PRO FOOTBED

Beschreibung	durchgehendes, formstabiles Fußbett mit spezieller Wabenstruktur, atmungsaktiv, schnelltrocknend, anatomisch geformt, Schockabsorber im Fersenbereich, antistatisch
Material	Polyurethan
Größen	39 - 47

Description	continuous form-stable footbed with special honeycomb structure, breathable, quick drying, anatomically formed, shock absorbing element in the heel area, antistatic
Material	polyurethane
Sizes	39 - 47



20.451.0

EVERCUSHION® PLUS FOOTBED

Beschreibung	Hochleistungsfußbett aus zellularem weichen Polyurethan und PORON®, schützt die Ferse vor Erschütterung, zusätzliche Stoßdämpfung durch PORON®, langanhaltender Komfort
Material	Polyurethan und PORON®
Größen	37 - 48

Description	performance footbed of low density cellular polyurethane and PORON®, protects the heel of the foot providing superior cushioning and shock absorption, extra cushioning due to PORON®, long-lasting comfort
Material	polyurethane and PORON®
Sizes	37 - 48



20.485.0

EVERCUSHION® CUSTOM FIT FOOTBED

Beschreibung	atmungsaktive Komfort-Einlegesohle mit Mehrweitemsystem vom Orthopädienschuhmacher entwickelt für Sicherheits-, Berufs- & Freizeitschuhe. Durch die perfekt abgestimmten Ausprägungen der Fußgewölbeunterstützung passt sich der Schuh optimal den Bedürfnissen des Trägers an, entlastet die Gelenke und stimuliert die Muskulatur, die antibakterielle HYPRO ODOR CONTROL® Beschichtung bekämpft unangenehme Gerüche. Erhältlich im Retailpack in den Ausführungen LOW, MID und HIGH.
Material	Polyurethan
Größen	35 - 49

Description	breathable comfortable footbed with multiple-width system developed by orthopedic shoemaker for safety, work & leisure footwear. Thanks to the various shapes of the arch support, the shoe optimally adapts to the needs of the wearer's feet, relieves the joints and stimulates the muscles, the antibacterial HYPRO ODOR CONTROL® coating prevents from unpleasant smells. Available in a retail pack in LOW, MID and HIGH version.
Material	polyurethane
Sizes	35 - 49



ever
cushion

CUSTOM FIT

KOMFORT-EINLEGESOHL E MIT MEHRWEITEMSYSTEM
COMFORT INSOLE WITH MULTIPLE-WIDTH SYSTEM

Vom Orthopädienschuhmacher entwickelt für Sicherheits-, Berufs- & Freizeitschuhe. Durch die perfekt abgestimmten Ausprägungen der Fußgewölbeunterstützung passt sich der Schuh optimal den Bedürfnissen des Trägers an, entlastet die Gelenke und stimuliert die Muskulatur.

Developed by an orthopedic shoemaker for safety, work & leisure footwear. Thanks to the various shapes of the arch support, the shoe optimally adapts to the needs of the wearer's feet, relieves the joints and stimulates the muscles.



SUPPORTING



BREATHABLE



CUSHIONING



ANTIBACTERIAL



HYPRO ODOR CONTROL® bekämpft die Ursachen von unangenehmen Gerüchen. Somit bleiben beschichtete Oberflächen länger frisch und geschützt.

HYPRO ODOR CONTROL® combats the causes of unpleasant smells. This means that coated surfaces stay fresh and protected for longer.



CUSTOM FIT LOW

Flache Fußgewölbeunterstützung für Menschen mit breitem Fuß bzw. Platt- oder Senkfuß.

Flat arch support for people with flat feet or fallen arches.



CUSTOM FIT MID

Einfache Fußgewölbeunterstützung für den normalen Fuß.

Common arch support for normal feet.



CUSTOM FIT HIGH

Hohe Fußgewölbeunterstützung für Menschen mit schmalen, bzw. Hohlfuß.

High arch support for people with narrow or hollow feet.



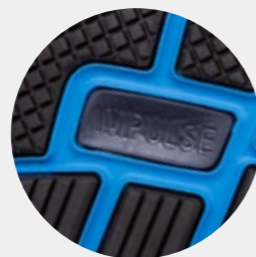
GLOSSARY



RUBBER OUTSOLE HERITAGE

Bis zu 300°C hitzebeständige (HRO) Gummilaufsohle rutschhemmend mit speziellem Fischgrätmuster, Rotationspunkt und idCELL.

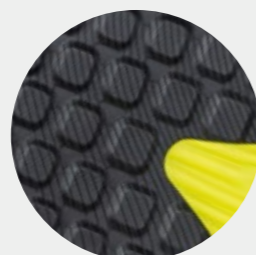
Up to 300°C heat-resistant (HRO) rubber outsole with extremely slip-resistant herringbone pattern and idCELL.



RUBBER OUTSOLE MOTION

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle mit Anti-Slip-Sohlenprofil und breiten diagonal verlaufenden Flexkerben sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Bodenkontakt.

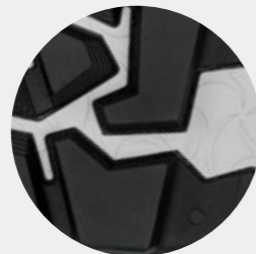
The up to 300°C heat-resistant HRO rubber outsole with anti-slip profile and diagonal flex grooves ensures a perfect flexibility and secure contact to the ground.



RUBBER OUTSOLE MOTION CL

Das einzigartige Waffelmuster der bis zu 300°C hitzebeständigen (HRO) Gummisohle garantiert sehr gute Rutschhemmung (SRC/SR) und hat selbstreinigende Eigenschaften (mud Release).

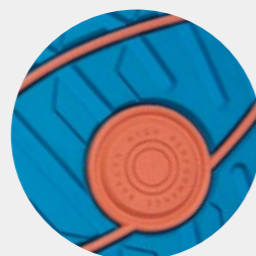
The unique waffle pattern of the up to 300°C heat-resistant (HRO) rubber sole guarantees perfect slip resistance (SRC/SR) and has self-cleaning properties (mud release).



RUBBER OUTSOLE SCUFF CAPS EVO

Grobstollig und bis zu 300°C hitzebeständig (HRO) für optimalen Schutz und Leistung besonders auf unbefestigten Untergründen.

Rugged profile and up to 300°C heat resistant (HRO) for optimal protection and performance even unsecured and loose ground.



RUBBER OUTSOLE URBAN EFFECT

Die bis zu 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle hat ein spezielles Sohlenprofil, das Flüssigkeit ableitet und den Grip optimiert (SRC). Der verstärkte Rotationspunkt reduziert Reibung und Ermüdungserscheinungen.

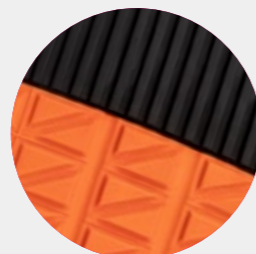
The HRO rubber sole, which is heat-resistant up to 300°C, has a special sole profile that drains off liquids and thus optimizes grip (SRC). The increased rotation point reduces friction and fatigue.



TPU OUTSOLE HEAVY DUTY SOLE

Grobe Stollen bieten optimalen Grip auf unbefestigten Untergründen und sind selbstreinigend.

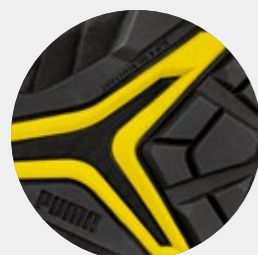
Rough cleats provide optimal grip on loose grounds and are self-cleaning.



RUBBER OUTSOLE PWR SOLE

Die Zwischensohle aus PWR.FOAM®, unserer neuen hochwertigen Performance-Schaumstofftechnologie, bietet höchste Reaktionsfähigkeit bei federleichtem Gewicht. Unterschiedliche Profilzonen der bis zu 300°C hitzebeständigen Laufsohle sorgen für optimale Rutschhemmung.

The PWR.FOAM® midsole, our latest high-quality performance foam technology, delivers maximum responsiveness at a featherlight weight. Heat-resistant up to 300°C, the various tread zones in our outsole ensure optimum grip.



TPU SOLE METRO

Extrem flache und dadurch leichtere Sohlenkonstruktion für optimale Flexibilität. Zweifarbiges TPU-Sohle mit idCELL im Fersenbereich.

The low-profile and therefore lightweight construction ensures great flexibility. The two-coloured TPU sole comes with idCELL in the heel.



COMPACT PU SOLE REBOUND

Sohle mit hochdichter Außensohle für maximale Haltbarkeit. Die Zwischensohle besteht aus EFFECT FOAM® für optimale Dämpfung.

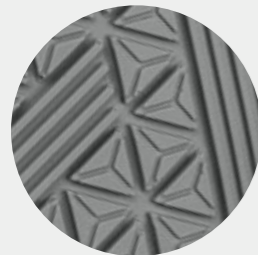
High density outer layer sole for maximum durability. The midsole is EFFECT FOAM® for optimum cushioning.



PU SOLE TECHNICS

Dämpfende PU-Zwischensohle kombiniert mit einer hochflexiblen PU-Laufsohle. Das spezielle Wafer-Profil bietet hervorragenden Grip auf Industrieböden.

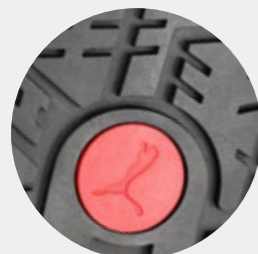
Extra soft and cushioning PU midsole combined with an extremely flexible PU outsole. The special wafer profile offers excellent grip on industrial floors.



PU OUTSOLE WHITE'N SERVICE

Flexible und leichte Polyurethan-Sohle mit abriebfestem, rutschsicherem Spezialprofil.

Flexible, lightweight polyurethane sole with a special abrasion- and slip-resistant profile.



RUBBER OUTSOLE URBAN

Bis zu 300°C hitzebeständige Laufsohle (HRO) mit verschieden geformten Profilelementen und Verstärkung des Rotationspunktes für optimale Beweglichkeit und sicheren Bodenkontakt.

Up to 300°C heat-resistant outsole (HRO) with differently shaped profile elements and strengthening of the rotation point for optimal mobility and safe contact to the ground.

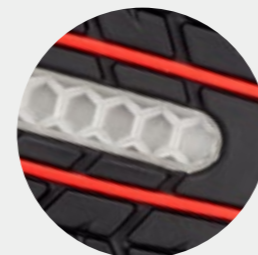


NEW

RUBBER OUTSOLE MOTION CORE

Das Profil der bis zu 300°C hitzebeständigen Gummilaufsohle bietet gute Bodenhaftung für Innenräume und Außenbereich. Die seitliche Erhöhung der Zwischensohle, verbessert die Stabilität beim Fersenauftritt.

Heat-resistant up to 300°C, the tread on the rubber outsole delivers perfect contact for indoor use and for outdoor suitability. The lateral elevation of the midsole in the heel area, improves the stability of heel contact.



iCELL

Die extrem belastbare Wabenstruktur des iCELL verbessert die Dämpfung des Schuhs und erhöht gleichzeitig Stabilität, Führung und Komfort.

The hard-wearing honeycomb structure of the iCELL improves the cushioning while enhancing the shoe's stability, guidance and comfort.



idCELL

Das idCELL Element im Fersenbereich besteht aus sehr leichtem, geschäumtem Material und absorbiert optimal Schläge und Stöße beim Aufsetzen der Ferse.

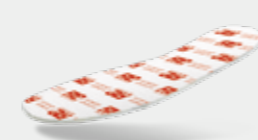
The idCELL element in the heel area consists of a very soft, shock absorbing material. It maximises impact and shock absorption when the heel strikes the ground.



FIBERGLASS TOE CAP

Die Fiberglas-Verbundstoffkappe ist leichter als herkömmliche Stahlkappen, antimagnetisch und thermisch isolierend.

The fiberglass reinforced composite toe cap is lighter than a common steel cap, antimagnetic and thermally insulating.



FAP® FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Der flexible Durchtrittschutz aus synthetischen Para-Aramid-Fasern schützt die Füße vollflächig vor scharfen, eindringenden Gegenständen.

The flexible anti-perforation midsole made from para-aramid synthetic fibres offers ultimate protection of the foot from sharp penetrating objects.



ESD

ESD-fähige Sicherheitsschuhe müssen getragen werden, wenn elektrostatische Aufladung durch Ableitung vermindert werden muss. Das ist z.B. beim Arbeiten mit sensiblen elektronischen Bauteilen der Fall, die durch elektrostatische Entladung beschädigt oder zerstört werden könnten.

ESD-capable safety shoes must be worn when electrostatic charges must be reduced by discharging. This is e.g. necessary when working with sensitive electronic components that could be damaged or destroyed by electrostatic discharge.



NEW

RUBBER OUTSOLE MOTION WNS

Das Profil der Gummilaufsohle, hitzebeständig bis 300°C, bietet einen sicheren Halt im Innenbereich und draußen mit selbstreinigender Wirkung. Die seitliche Erhöhung der Zwischensohle, verbessert die Stabilität beim Fersenauftritt.

The rubber outsole profile, heat-resistant up to 300°C, provides secure grip – reliable traction indoors and self-cleaning properties outdoors. The lateral raise of the midsole improves stability in every step.



IQ.CELL

Das im Fersenbereich eingebettete Gelkissen ermöglicht eine enorme Stoßdämpfung plus Energierückgabe.

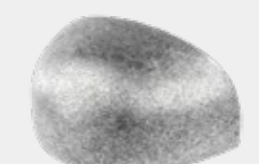
The gel-pad integrated in the heel area was developed to provide essential shock absorption plus energy return.



STEEL TOE CAP

Die geräumige Passform sorgt für angenehmen Tragekomfort.

The increased width ensures a roomy and more comfortable fit.



ALUMINIUM TOE CAP

Gleiche Schutzfunktion wie Stahl, jedoch mit weniger Gewicht. Aufgrund der niedrigeren Wärmeleitfähigkeit ist der Wärmerückhalt in den Schuhen höher.

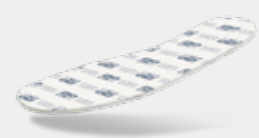
Same protection as steel but less weight. Due to the lower thermal conductivity, there is higher heat retention inside the shoes.



FAP® GREEN - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

- hochreißfeste und widerstandsfähige Textilfasern
- metallfrei, komfortabel und flexibel
- kälteisolierend mit einer hohen Feuchtigkeitsaufnahme

- high tenacity and tear resistant textile fibres
- metal-free, comfortable and flexible
- cold-insulating with a high level of moisture absorption



FAP®lite - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittschutzes:

- 50% leichter
- sehr hohe Flexibilität
- erhöhte Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme

The latest generation of metal-free perforation protections:

- 50% lighter
- very high flexibility
- increased cushioning and pressure distribution
- cooling effect through breathability and sweat absorption

GLOSSARY



PWR.FOAM®

Durch einen weiteren progressiven Produktionsprozess entsteht aus unseren PWR.BEADS® eine superleichte, dauerelastische Laufsohle mit einer hervorragenden und anhaltenden Energierückgabe von bis zu 70% für optimierte Laueffizienz.

Our advanced manufacturing process transforms the PWR.BEADS® into a super-light-weight, permanently elastic outsole with outstanding and long-lasting energy return of up to 70%.



SAFETY KNIT®

STEP IN COMFORT - Das hochflexible Textilgewebe passt sich perfekt an den Fuß an und sitzt wie eine Socke.

STEP IN COMFORT - The ultraflexible textile fabric perfectly adapts to the foot and fits like a sock.



SYMPATEX®

Die SYMPATEX® Klimamembran macht den Schuh wind- und wasserdicht und erlaubt einen aktiven Feuchtigkeitsaustausch.

The SYMPATEX® membrane makes the shoe wind and waterproof and ensures an excellent moisture management.



IMPULSE.FOAM®

Die intelligente IMPULSE.FOAM® Anti-Fatigue Sohlentechnologie reagiert auf jeden Schritt mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt der IMPULSE.FOAM® nicht nur aktiv Energie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.

The innovative IMPULSE.FOAM® midsole reacts to each step with an energy impulse. Thereby the IMPULSE.FOAM® does not only return the energy, but also provides maximum cushioning, excellent stability and long-lasting comfort.



FUSE.TEC®

Mit FUSE.TEC® werden Verstärkungselemente nahtlos aufgeschweißt. Dadurch kommt man in stark beanspruchten Bereichen (Flexzonen) ganz ohne Nähte aus. Der Schuh ist flexibler, widerstandsfähig und hat eine perfekte Passform.

Reinforcement elements are seamlessly welded using FUSE.TEC®. Therefore it is possible to work without seams in areas subject to high stress (flex zones). The shoe is more flexible, resistant and has a perfect fit.



CORDURA®

Äußerst langlebiges Hochleistungsgewebe, das sich durch extreme Haltbarkeit und höchsten Tragekomfort auszeichnet.

High performance, super-durable fabric, which is characterized by its extreme durability and highest wearing comfort.



EFFECT.FOAM®

Kompromisslos komfortabel!

- 60% Energierückgabe
- 47% geringere Stoßeinwirkung auf Knochen und Gelenke*
- extrem leicht und leistungsstark
- dauerhaft hohes Komfortniveau für ermüdungsfreies Arbeiten

*Dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1.6KN, Durchschnitt bei Sicherheitsschuhen sind Stöße von 3.0KN.

Tirelessly comfortable!

- 60% energy return
- 47% less impact on bones and joints*
- extremely light and effective
- permanently high comfort level for fatigue-free work

*Dynamic energy absorption reduces the impacts to 1.6KN, the average for safety shoes is 3.0KN.



COA.TEX®

COA.TEX® ist eine langlebige, wasserabweisende, winddichte sowie atmungsaktive Hightech-Membran. Die innovative mikroporöse Beschaffenheit verhindert das Eindringen von Wasser, lässt aber die Füße atmen.

COA.TEX® is an extremely durable water-resistant and breathable hightech membrane. Its innovative microporous structure prevents water ingress but allows feet to breath.



BREATHACTIVE FUCTIONAL LINING

Die Mikrokanäle dieses mehrlagigen Futters sorgen für mehr Atmungsaktivität und ein besseres Fußklima – denn manchmal bedeutet Arbeit ja auch Schweiß.

The micro-channel system of this multi-layered lining provides a better breathability and moisture management during sweat-inducing work.



BIG SIZE

Interessant für alle, die nicht nur auf großem Fuß leben, sondern auch arbeiten, sind diese Modelle bis Schuhgröße 48 oder teilweise 49 erhältlich.

For all working big foots: these models are available up to size 48 or sometimes size 49.



LIGHTWEIGHT

Spezielle Materialien und ihre Verarbeitung machen diesen Schuh besonders leicht. Das Ergebnis ist ein noch höherer Tragekomfort.

Special materials and their processing make the shoe particularly lightweight. This results in an even higher wearing comfort.



ELECTRICAL HAZARD

Schuhe mit EH wurden speziell zum Schutz vor offenen Stromkreisen bis zu 18.000 Volt unter trockenen Bedingungen entwickelt. Sie erfüllen oder übertreffen ASTM F 2412-11 und ASTM F2413-11.

Shoes with EH are specially designed for protecting from open eletrical circuits up to 18.000 volts under dry conditions. They meet or exceed ASTM F 2412-11 and ASTM F2413-11.



WOMENS SIZE

Diese Modelle sind speziell auf die schmalen Damenfüße zugeschnitten.

We adapted these models for a better fit on women's small feet.



BREATHABLE

Atmungsaktive Materialien schützen den Fuß vor Überhitzung und gleichen die Temperatur im Schuhinneren aus. So bleiben die Füße kühler und ermüden weniger schnell.

Breathable materials protect against overheating by balancing the foot temperature during work. Your feet will stay fresh and less tired.



METAL-FREE

Manchmal muss es ein komplett metallfreier Schuh sein. Unsere Fiberglasschutzkappe und die Kompositfaser-Zwischensohle sind sogar besser, leichter und flexibler als Stahl.

Sometimes you need a shoe without any metallic parts. We have replaced the steel with our fiberglass toe cap and a fibre midsole and it's even better, lighter and more flexible.



VEGAN

Bei der Herstellung dieses Artikels wurde auf die Verwendung tierischer Produkte jeglicher Art verzichtet.

When producing this style, we avoided the use of any animal derived materials.



HRO SOLE

Diese Sohlen widerstehen bei kurzfristigem Kontakt einer Temperatur von bis zu 300°C.

At least for a short contact these outsoles are heat-resistant up to 300°C.



HEAT INSULATED

Sicherheitsschuhe die vor Wärme Schützen (HI) bieten Schutz gegen Verbrennungen der Fußsohle bei Arbeiten auf bis zu 150°C heißen Untergründen (bei einer Kontaktzeit von bis zu 30 Minuten).

Safety shoes that protect against heat (HI) offer protection against a sole burn of the feet when working on surfaces up to 150°C (with a contact time of up to 30 minutes).



WATERPROOF

Die Füße bleiben trocken, ohne das typische Gummistiefel-Gefühl, denn das clevere Feuchtigkeitsmanagement lässt die Fußfeuchtigkeit nach außen, aber kein Wasser nach innen.

It will keep your feet dry but without this rubber boot feeling due to the clever moisture management that allows foot moisture out, but does not allow water to come inside.



SLIP-RESISTANT

Eine rutschhemmende Laufsohle sorgt für richtigen Grip und sicheren Halt auf unterschiedlichsten Untergründen. Welcher Kategorie der Sicherheitsschuh angehört, wird in der Norm erklärt.

A slip-resistant outsole ensures proper grip and a secure hold on a wide variety of surfaces. Which category the safety shoe belongs to is explained in the standard.



COLD INSULATED

Eine spezielle Ausrüstung des Schuhs schützt vor Kälte und sorgt für warme Füße. CI zertifizierte Sicherheitsschuhe halten die Wärme deutlich länger im Schuh und lassen die Kälte viel langsamer in den Schuh eindringen.

The special equipment of the shoe protects against cold and ensures warm feet. CI certified safety shoes keep the warmth in the shoe much longer and let the cold enter the shoe much slower.



WARM LINING

Durch warmes Innenfutter hält dieser Schuh auch bei kalten Temperaturen schön warm.

With warm inner lining, this shoe keeps you warm even in cold temperatures.



DGUV 112-191 (BGR 191)

Berufsgenossenschaftliche Richtlinie zur orthopädischen Anpassung (Einlagen) von Sicherheitsschuhen, nach der geprüft werden muss, ob der Schuh weiterhin den Anforderungen der Norm EN ISO 20345 entspricht.
































BG Directive concerning orthopedic adjustments (insoles). Safety shoes must be tested according to it to guarantee that the shoe still meets the requirements of standard EN ISO 20345.

EUROPEAN SAFETY STANDARDS

EN ISO 20345:2011

Sicherheitsschuhe sind Schuhe zertifiziert nach EN ISO 20345:2011. Mit Zehenschutzkappe ausgestattet, deren Schutzwirkung mit einer Prüfenergie von 200 Joule geprüft wurde, für hohe Belastungen. Die Zehenschutzkappe kann aus Stahl, Aluminium oder Kunststoff sein.

Safety footwear are shoes certified according to EN ISO 20345:2011. Provided with a toe cap protection, which protective action is tested by an energy of 200 joule, for high stress. The toe cap protection can be made of steel, aluminium or composite.

Safety shoes in accordance with EN ISO 20345:2011						
SYMBOL	ANFORDERUNG	SB	S1	S1P	S2	S3
SRA/SRB/SRC	Rutschhemmung slip resistance					
-	Zehenschutzkappe toe cap protection					
P	Durchtrittschutz penetration resistance					
-	geschlossener Fersenbereich closed seat region	open heel area possible				
FO	Kraftstoffbeständigkeit der Sohle resistance to fuel oil					
A	antistatische Eigenschaften antistatic properties					
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich energy absorption of seat region					
WRU	Wasserabweisendes Obermaterial waterresistant upper					
-	profilierte Laufsohle cleated outsole					

Zusatzanforderungen:

Additional requirements:





































































































HRO	Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegen Kontaktwärme resistance of the outsole to hot contact
SRA	Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Reinigungsmitteln (NaLS) slip resistance on ceramic tile floor with cleaning agents (NaLS)
SRB	Rutschhemmung auf Stahlplatten mit Glycerin slip resistance on steel floor with glycerine
SRC	(SRA + SRB) Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Reinigungsmitteln und Stahlplatten mit Glycerin (SRA + SRB) slip resistance on ceramic tile floor with cleaning agents and steel floor with glycerine
WR	Wasserbeständigkeit des Schuhs water-resistance of the shoes
CI	Kälteisolierung cold insulation of sole complex
ESD	ESD Ausstattung nach DIN EN 61340 mit einem Ableitwiderstand im Bereich zwischen >100 Kiloohm bis <35 Megaohm ESD equipment according to DIN EN 61340 with an bleeder resistor in the range of >100 kiloohm up to <35 megaohm
DGUV	ideal auch für Einlagenträger, zertifiziert nach DGUV-Regel 112-191 ideal for wearers of orthotic insoles, according to DGUV-rule 112-191







EUROPEAN SAFETY STANDARDS

EN ISO 20345:2022 / EN ISO 20345:2022+A1:2024

Die Norm DIN EN ISO 20345 definiert die Anforderungen an Sicherheitsschuhe und wurde im Juni 2022 neu überarbeitet. Mit Zehenschutzkappe ausgestattet, deren Schutzwirkung mit einer Prüfenergie von 200 Joule geprüft wurde, für hohe Belastungen. Die Zehenschutzkappe kann aus Stahl, Aluminium oder Kunststoff sein.

The norm DIN EN ISO 20345 defines the requirements for safety shoes and was revised in June 2022. Safety footwear are shoes certified according to EN ISO 20345:2011. Provided with a toe cap protection, which protective action is tested by an energy of 200 joule, for high stress. The toe cap protection can be made of steel, aluminium or composite.

Safety shoes in accordance with EN ISO 20345:2011											
SYMBOL	ANFORDERUNG	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S
-	Grundanforderung Basic requirements										
-	Rutschhemmung auf Keramikfliese mit NaLS slip resistance on ceramic tilefloors with NaLS										
-	geschlossener Fersenbereich closed seat region										
A	antistatische Eigenschaften antistatic properties										
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich energy absorption of seat region										
WPA	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme water penetration and absorption										
P	Widerstand gegen Durchstich: Stahlsohle perforation resistance: metal insert										
PL	Widerstand gegen Durchstich: textile Sohle, 4,5 mm Nagel perforation resistance: non-metal insert, 4,5 mm nail										
PS	Widerstand gegen Durchstich: textile Sohle, 3 mm Nagel perforation resistance: non-metal insert, 3,0 mm nail										
-	profilierte Laufsohle cleated outsole										

 muss erfüllt werden |  kann erfüllt werden |  muss nicht erfüllt werden
 must be fulfilled |  can be fulfilled |  does not have to be fulfilled

Zusatzanforderungen:

Additional requirements:

C	Leitfähigkeit conductivity	Ø	Rutschhemmung nicht geprüft (z.B. Schuhe mit Spikes) Slipresistance not tested (e.g. shoes with metal spikes)
HI	Wärmeisolierung heat insulation	SR	Rutschhemmung Keramikließen / Glycerin Slip Resistance
CI	Kälteisolierung cold insulation	HRO	Verhalten gegen Kontaktwärme Heat Resistance Outsole
M	Mittelfußschutz metatarsal protection	FO	Kraftstoffbeständigkeit Resistance to Fuel and Oil
AN	Knöchelschutz ankle protection	LG	Halt auf Leitern Ladder Grip
CR	Schnittfestigkeit cut-resistance	ESD	ESD Ausstattung nach DIN EN 61340 mit einem Ableitwiderstand im Bereich zwischen >100 Kiloohm bis <100 Megaohm ESD equipment according to DIN EN 61340 with an bleeder resistor in the range of >100 kiloohm up to <100 megaohm
SC	Überkappenabrieb scuff cap abrasion	DGUV	ideal auch für Einlagenträger, zertifiziert nach DGUV-Regel 112-191 ideal for wearers of orthotic insoles, according to DGUV-rule 112-191
WR	Wasserdichtheit water-resistance		

SUSTAINABILITY AT PIP | ISM

NACHHALTIGKEIT IST FÜR UNS KEIN TREND, SONDERN EIN PROZESS

Als 1930 gegründetes Unternehmen mit globalen Wirtschaftsbeziehungen bekennen wir uns zur Einhaltung geltenden Rechts, zur Beachtung sozialer und ökologischer Standards sowie zum nachhaltigen Handeln entlang unserer globalen Wertschöpfungskette. Verantwortung für Mensch und Umwelt wird bei uns konsequent ganzheitlich umgesetzt, laufend verbessert, und ist tief in unseren Kernprozessen und Produkten verankert.

Ausführliche Informationen zu unserem integrierten Nachhaltigkeits-Managementansatz erhalten Sie unter:

ism-europa.de/ism-better-world

SUSTAINABILITY IS NOT A TREND FOR US, BUT A PROCESS

As a company established in 1930 with global economic relations, we are committed to complying with applicable law, observing social and ecological standards and acting sustainably along our global value chain. Responsibility for people and the environment is consistently implemented holistically, continuously improved and is deeply anchored in our core processes and products.

You can find detailed information

on our integrated sustainability management approach at:

ism-europa.de/en/ism-better-world

ECOVADIS 2025

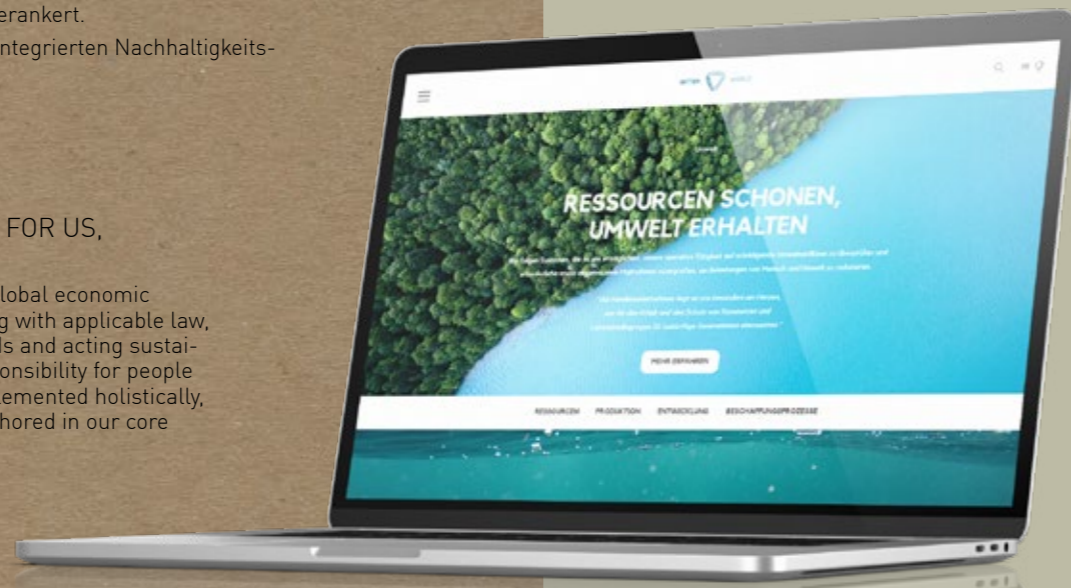
FORTSCHRITT MIT VERANTWORTUNG

PIP Global Safety führte 2025 im Rahmen seiner globalen ESG-Nachhaltigkeitsstrategie seine erste EcoVadis-Nachhaltigkeitsbewertung auf Unternehmensebene durch. Die Ergebnisse liefern eine fundierte Grundlage und wertvolle Erkenntnisse, die uns bei unseren weiteren Maßnahmen leiten werden. Wir sind stolz darauf, zu den besten 22% der Großhandelsunternehmen zu gehören und damit eine starke Gesamtbilanz vorweisen zu können. Im Bereich der nachhaltigen Beschaffung gehören wir zu den besten 4% aller weltweit bewerteten Unternehmen. Diese Ergebnisse spiegeln unser Engagement für verantwortungsvolle Lieferkettenverfahren wider. Wir nutzen diese Erkenntnisse, um bedeutende Verbesserungen in unserer gesamten Wertschöpfungskette voranzutreiben und somit unsere Umwelt-, Sozial- und Unternehmensführungspraktiken weltweit zu optimieren.

PROGRESS WITH PURPOSE

In 2025 PIP Global Safety completed its first corporate level EcoVadis sustainability assessment as part of our global ESG sustainability strategy. The results provide a solid baseline and valuable insights to guide our continued progress. We are proud to be ranked in the top 22% of companies in the wholesale trade industry, demonstrating strong overall performance. In the area of Sustainable Procurement, we rank among the top 4% of all companies rated worldwide. These results reflect our commitment to responsible supply chain practices. We're using these insights to drive meaningful improvements across our entire value chain - strengthening environmental, social and governance practices globally.

BETTER  WORLD



HIGH STANDARDS

FÜR EINE FAIRE UND NACHHALTIGE WELT

Unser gemeinsames Ziel einer faireren und nachhaltigeren Welt erreichen wir durch die unablässige Verbesserung unserer Beschaffungskette. Im Einklang mit PUMA arbeiten wir nur mit Partnern zusammen, die die umwelt-, chemikalien-, gesundheits- und sicherheitsbezogenen und die sozialen Vorgaben erfüllen, die in PUMAs Handbüchern zur Nachhaltigkeit festgelegt sind. Diese Vorgaben gelten auch, wenn sie strenger als lokale Standards sind oder im Widerspruch dazu stehen. Mehr zu Pumas Nachhaltigkeitsmanagement erfahren Sie unter ism-europa.de/ism-better-world.

FOR A FAIR AND SUSTAINABLE WORLD

We are achieving our mutual goal of a fair and sustainable world with the continuous improvement of our supply chain. In line with PUMA, we only work with partners who fulfill the environmental, chemical, health and safety related, and the social requirements, which are set out in PUMA's sustainability manuals. These requirements apply even if they are stricter than or contradict local standards. Find out more about Puma's sustainability management at ism-europa.de/en/ism-better-world.



ONLINE
MEHR ERFAHREN

DISCOVER
ONLINE

PUMA SAFETY & UMWELT

Alle PUMA SAFETY Produkte werden von ISM, einem seit 1930 familiengeführten Unternehmen aus Lippstadt, entwickelt, produziert und vertrieben. ISM ist einer der führenden europäischen Anbieter von Sicherheitsschuhen und Berufsbekleidung.

Seit 2002 ist ISM Lizenzpartner der PUMA SE. Durch die regelmäßige Überprüfung der Hersteller nach den PUMA S.A.F.E. Richtlinien garantieren ISM und PUMA, dass Arbeitnehmer in allen Fabriken respektiert werden und die dortigen Arbeitsbedingungen einem ständigen Verbesserungsprozess unterliegen.

ISM ist sich seiner Verantwortung gegenüber seinen Kunden und Geschäftspartnern sowie der Umwelt bewusst und folgt dem Prinzip der nachhaltigen Entwicklung. Wir sind stolz darauf, dass alle PUMA SAFETY Produkte PVC-frei sind und wissen, dass ständige Verbesserungen notwendig sind, um die Verantwortung gegenüber der Natur erfüllen zu können. Daher bemühen wir uns beständig, unseren CO2-Abdruck weiter zu reduzieren.

PUMA S.A.F.E.

Mit dem PUMA S.A.F.E Konzept (Social Accountability und Fundamental Environmental Standards) hat PUMA eine Strategie entwickelt, die eine nachhaltige Umsetzung von sozialer Verantwortung (Corporate Social Responsibility) entlang der Wertschöpfungskette sichert. Darüber hinaus gewährleisten transparente und offene Dialoge mit Lieferanten und nichtstaatlichen Organisationen (NGOs) wie z. B. der Fair Labor Association, dass der PUMA Code of Ethics und Code of Conduct, zum Schutz der Arbeiter in den Fabriken weltweit, geprüft und eingehalten werden.

PUMA SAFETY & THE ENVIRONMENT

All PUMA SAFETY products are developed, manufactured and distributed by ISM, a family-run company based in Lippstadt since 1930. ISM is one of the European leaders in the safety and protective gear business.

As a PUMA SE license partner since 2002, ISM's manufacturers are regularly audited under the principles of PUMA S.A.F.E. to ensure that fair working conditions are kept in all of our factories.

ISM acknowledges its responsibility not only towards its customers and business partners but also towards the environment.

Therefore we follow the principle of sustainable development. We are proud to say that all our products are PVC-free and are aware that continuous improvements are required to live up to our environmental accountability. That is why we are working constantly on reducing our CO2 footprint.

PUMA S.A.F.E.

Under the banner of PUMA S.A.F.E. (Social Accountability and Fundamental Environmental Standards), PUMA is encompassing issues of human rights, product safety and ecological concerns and combining them with new initiatives that will drive the company to cleaner, greener, safer and more sustainable systems and practices. In addition, transparent and constructive dialogues with stakeholders, supplier partners, and non-governmental organizations (NGOs) such as the Fair Labor Association have ensured that the PUMA Code of Ethics and Code of Conduct are observed and audited in workplaces worldwide.

