

 **SHOES**
FOR CREWS™ | STEP
INTO
ACTION™



2025

**ORIGINAL
RUTSCHHEMMENDE
SCHUHE SEIT 1984.**

**SAFETY.
FASHION.
COMFORT.**



**SAFETY | FASHION | COMFORT IST MEHR ALS EIN
VERSPRECHEN. ES IST UNSERE LEIDENSCHAFT.**

Wir leben und arbeiten dafür, sichere, schöne und komfortable
Schuhe zu entwickeln, die jeden Arbeitstag locker mitgehen.
Sehen Sie selbst ...

NEUIGKEITEN 2025

UNSERE MODELLE FÜR ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN:

Orthopädische Einlagen werden verwendet, um Fußprobleme zu behandeln oder zu lindern. Dazu gehören

- Korrektur von Fußfehlstellungen
- Entlastung von Druckpunkten
- Stabilisierung des Fußgewölbes
- Schmerzlinderung
- Verbesserung der Gangart
- Prävention von Verletzungen

Ab sofort bieten wir viele Modelle an, die nach EG-Baumuster geprüft, nach der Berufs- und Sicherheitsschuh-Norm / DGUV 112-191 zertifiziert und somit für individuell angepasste Einlagen geeignet sind. Diese Modelle sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.



BALD ERHÄLTlich: DIE NEUE ZWISCHENSOHLEN-TECHNOLOGIE REVIVE™ CUSHIONING FOAM

Der REVIVE™ Schaumstoffverbund ist leicht, bietet hohe Rückfederung und zeichnet sich durch eine optimale Kompressionsbeständigkeit aus. Die ersten mit diesem innovativen Verbundwerkstoff ausgestatteten Modelle werden Zinc und Radium sein.

revive™
cushioning foam

INHALT

04	Produktübersicht
06	Athletic Schuhe
10	Casual Schuhe
14	Dress Schuhe
20	Step into action: SFC PRO
22	Safety Schuhe
28	Safety Schuhe von Puma
30	M.A.P.S. – Schuhe für Militär, Ambulanz, Polizei, Sicherheit
36	Gummistiefel
38	Überschuhe, Zubehör, Matten
42	Unser Produktversprechen
44	Unsere Sohlentechnologien
48	Kaufberatung
50	Fortschritte in Sachen Nachhaltigkeit



SHOES
FOR CREWS

SFC
PRO

MOZO

Lifa

PUMA
SAFETY



SAFETY SCHUHE

Barra	■ □	23	S3L FO SR LG ESD	■	■	■		■
Bergamo	■	23	S3L HRO FO SR ESD	■	■	■		■
Bonnie	■	25	S3L FO SR	■	■	■		■
Brandon	■ □	23	S3L FO SR LG ESD	■	■	■		■
Cambridge II ST	■	24	S2 FO SR	■	■	■	■	■
Catania	■ □	24	S3L HRO FO SR	■	■	■		■
Clyde	■	25	S3L FO SR	■	■	■		■
Colly	■	25	S3L FO SR ESD	■	■	■		■
Engineer IV CT	■	25	S7L SR LG	■	■	■		■
Executive Wing Tip II ST	■	26	S2 FO SR	■	■	■		■
Fergus	■ □	26	S3L FO SR	■	■	■		■
Forkhill	■	26	S3L SR LG	■	■	■		■
Inny	□	27	S3L FO SR	■	■	■		■
Salerno	■ □	27	S3L HRO FO SR	■	■	■		■
Triston II SB	■ □	27	SB E SR	■	■	■		■

SAFETY SCHUHE PUMA

Airtwist	□	29	S3S ESD FO HRO SR	■	■	■		■
Frontside	■ ■	29	S1PS ESD FO HRO SR	■	■	■		■

M.A.P.S. | SCHUHE FÜR MILITÄR, AMBULANZ, POLIZEI, SICHERHEIT

Beltra	■	31	O6 SR	■	■	■	■	■
Callan Low	■	31	O6 HI CI SR ESD LG	■	■	■	■	■
Callan Mid	■	31	O6 HI CI SR ESD LG	■	■	■	■	■
Cambridge GL	■	32	O2 SR ESD	■	■	■	■	■
Carrig Low	■	32	O6 HI CI SR ESD LG	■	■	■	■	■
Carrig Mid	■	32	O6 HI CI SR ESD LG	■	■	■	■	■
Darver	■	33	O6 HI CI HRO SR LG	■	■	■	■	■
Defense High	■	33	O6 HRO SR ESD LG	■	■	■	■	■
Defense Mid	■	34	O6 HRO SR ESD LG	■	■	■	■	■
Delvin	■	34	S7L CI SR	■	■	■	■	■
Guard Mid	■	35	S7L HRO SR ESD LG	■	■	■	■	■
Guard High	■	35	S7L HRO SR ESD LG	■	■	■	■	■

GUMMISTIEFEL

Bastion	■ □	37	S4 SRC FO	■	■	■		■
Guardian	■ □	37	S4 SRC FO	■	■	■		■
Sentinel	■ ■ □	37	S4 SRC FO	■	■	■		■

ÜBERSCHUHE UND ZUBEHÖR

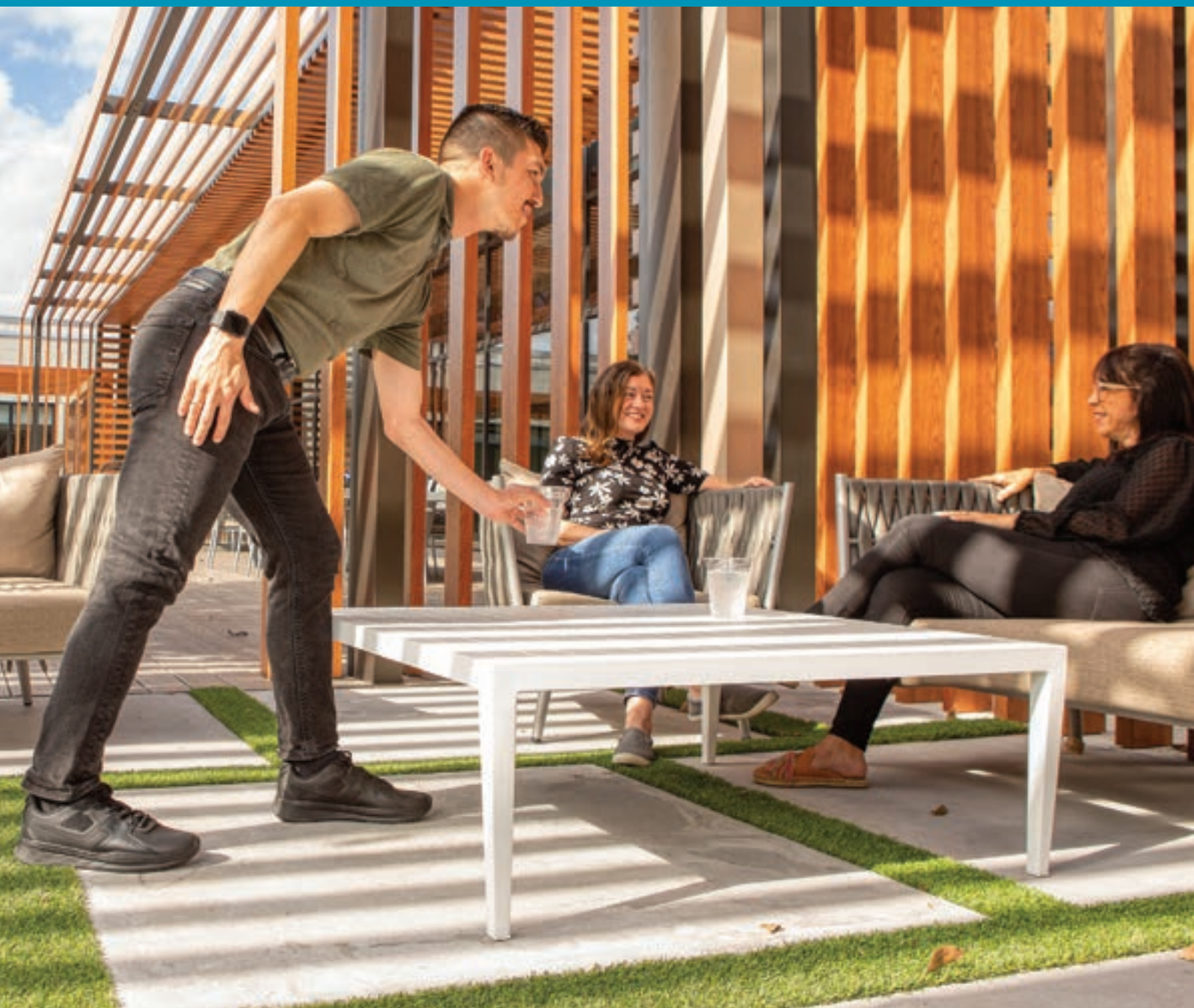
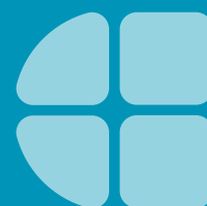
Crewguard® Stretch	■	39	SR FO	■	■	■		■
Crewguard® Safety	■	39	SR FO Toe-Protection	■	■	■		■
Einlegesohlen, Socken		40						
Matten		41						

SICHERHEITSSYMBOLS UND PRODUKTMERKMALE IN DIESEM KATALOG



- SFC Außensohle
- 4SG Four Seasons Grip Außensohle
- ICE PRO Außensohle
- Orthopädische Einlegesohle nach DGUV/PSA-Standard

ATHLETIC SCHUHE



RENNEN, LAUFEN, GEHEN, STEHEN - DIE ATHLETICS MACHEN ALLES MIT UND BRINGEN SIE KOMFORTABEL DURCH DEN TAG.

Alle Athletic-Modelle besitzen eine gepolsterte, herausnehmbare Innensohle und sind mit unserer extrem rutschhemmenden Außensohle ausgestattet.



COLLY SOFT TOE

Unisex: 65659 Schwarz 3-13 (36-48)

EN ISO 20347:2022 [OB E FO SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recycltes EVA)
- > Gepolsterter Schuhkragen, gepolsterte Zunge
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Schmutzunempfindliche Außensohle mit Stolperschutz
- > Wasserabweisendes Obermaterial aus recyceltem Polyester und recycelter Mikrofaser
- > Innenfutter aus Polyester
- > Metallfrei, antistatisch, vegan
- > Kraftstoffbeständig
- > Gewicht pro Schuh: 384 Gramm (bei Größe 42)



CONDOR II

Unisex: 22270 Schwarz 2,5-13 (35-48)
22336 Weiß 2,5-13 (35-48)

EN ISO 20347:2022 [OB E SR]

- > Gepolsterter Schuhkragen und Zunge
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recycltes EVA)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Obermaterial weiches Leder mit schützender Membran für Spritzwasserschutz
- > Wasserabweisend
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Komfortables Laufen durch breiten Absatz
- > Stabiles und robustes Modell
- > Gewicht pro Schuh: 471 Gramm (bei Größe 43)





ENDURANCE II HERREN | VITALITY II DAMEN

Herren:	22782 Schwarz	5,5-15 (39-50)
Damen:	28362 Schwarz	2,5-8 (35-42)
	24759 Blau/grau	2,5-8 (35-42)



- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Flexible Außensohle mit Stolperschutz
- > Leicht und hoch atmungsaktiv
- > Synthetischer Netzstoff mit Membran für Spritzwasserschutz
- > Wasserabweisend
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Vegan
- > Gewicht pro Schuh: 240 Gramm (bei Größe 42)

EVERLIGHT

Herren:	22273 Schwarz	6-12 (39-47)
	22274 Weiß	6-12 (39-47)
Damen:	22272 Schwarz	2,5-8 (35-42)
	22275 Weiß	2,5-8 (35-42)



EN ISO 20347:2022 [OB E SR]

ECO Herren:	22337 Schwarz	5-13 (38-48)
ECO Damen:	22330 Schwarz	2,5-8 (35-42)

- > Federleichte Schaumstofftechnologie in der Mittelsohle für hohen Dämpfungskomfort und angenehmes Tragen
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Flexible Außensohle mit Stolperschutz
- > Leicht zu reinigende Außensohle
- > Atmungsaktives, gewebtes Obermaterial
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Vegan
- > Gewicht pro Schuh: 191 Gramm (bei Größe 38)

ECO





EVOLUTION II HERREN | REVOLUTION II DAMEN

Herren:	21211 Schwarz	5-15 (38-50)
	28289 Weiß	5-14 (38-49)
Damen:	29167 Schwarz	2,5-8 (35-42)
	28093 Weiß	2,5-8 (35-42)



- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Außensohle mit Traktionszonen
- > Extra Dämpfung (Airbags) in der Ferse für höheren Komfort
- > Nahtlose, leicht zu reinigende Konstruktion aus einem Teil
- > Leichtes Obermaterial aus Netzstoff hält Ihre Füße kühl
- > Wasserabweisendes Obermaterial
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Vegan
- > Gewicht pro Schuh: 390 Gramm (bei Größe 42)



BESTSELLER

ECO

FREESTYLE II HERREN | LIBERTY II DAMEN

ECO Herren:	32302 Schwarz	5-13 (38-48)
ECO Damen:	32301 Schwarz	2,5-8 (35-42)

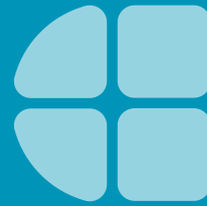


- > Gepolsterter Schuhkragen und Zunge
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Außensohle mit Traktionszonen mit großem Stollenmuster
- > Leichtes und robustes Obermaterial aus recyceltem Synthetik
- > Wasserabweisendes Obermaterial
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Vegan
- > Gewicht pro Schuh: 345 Gramm (bei Größe 42)



Wie lang der Tag auch sein mag: Die Athletics gehen alles mit. Und Sie auch. Ganz entspannt.

CASUAL SCHUHE



SCHUHE, DIE VON MORGENS BIS ABENDS ALLES MITMACHEN: KOMFORTABEL PERFORMEN IM LÄSSIGEN CASUAL-STYLE.

Unsere Casual-Modelle sind leicht, besitzen eine gepolsterte, herausnehmbare Innensohle und bringen Sie mit unserer rutschhemmenden Außensohle gut durch den Tag.



CATER II

Herren: 41439 Schwarz 5-15 (38-50)
 Damen: 40187 Schwarz 2,5-8 (35-42)

EN ISO 20347:2022 [OB E SR]

- > Gepolsterter Schuhkragen
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Wasserabweisendes Obermaterial
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 426 Gramm (bei Größe 42)



DELRAY

Unisex: 38649 Schwarz 2,5-12 (35-47)

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Schmal zulaufende Außensohle hilft, das Stolperrisiko zu reduzieren
- > Rutschhemmende Gummi-Außensohle
- > Vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Wasserabweisendes Obermaterial
- > Gewicht pro Schuh: 430 Gramm (bei Größe 42)



FINN HERREN | MAVI DAMEN

Herren: M11057 Schwarz 6-12 (39-47)
 Damen: M31174 Schwarz 2,5-9 (35-43)

- > Elastische Einsätze für leichtes Einschlüpfen
- > Optionale Schnürsenkel für einen klassischen Sneaker-Look
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Energieabsorbierende Einlage
- > Belüftung des Fußgewölbes mit drei Öffnungen für Luftdurchlässigkeit
- > Wasserabweisendes, gewachstes Obermaterial Leder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Einfach zu reinigen
- > Gewicht pro Schuh: 434 Gramm (bei Größe 42)





Lifa



KARINA

Damen: 36907 Schwarz 2,5-9 (35-43)
32709 Weiß 2,5-8 (35-42)



- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Leicht mit extra Dämpfung und Schnürung
- > Obermaterial Synthetik
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, vegan
- > Wasserabweisendes Obermaterial
- > Gewicht pro Schuh: 230 Gramm (bei Größe 38)



BESTSELLER



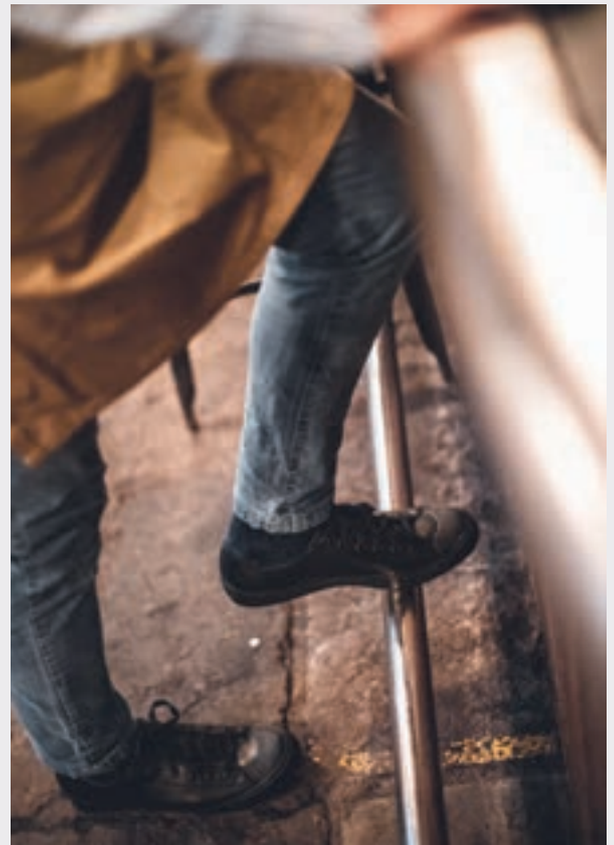
OLD SCHOOL IV

Unisex 36111 Schwarz 2,5-12 (35-47)
38960 Weiß 3-12 (36-47)



EN ISO 20347:2022 [OB E SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Extra dicke Innensohle mit tiefer Dämpfung
- > Obermaterial Leder
- > Wasserabweisend
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester, metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 380 Gramm (bei Größe 42)





RADIUM

Unisex: 69578 Schwarz 4-12 (37-47)

EN ISO 20347:2022 [OB E SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Schmal zulaufende Außensohle minimiert Stolperrisiko
- > Leichtes und strapazierfähiges EVA-Material
- > Metallfrei, vegan
- > Wasserabweisendes Material
- > Gewicht pro Schuh: 278 Gramm (bei Größe 38)



SALOON II

Herren: 43261 Schwarz 5-15 (38-50)

Damen: 47808 Schwarz 2,5-8 (35-42)

EN ISO 20347:2022 [OB E SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hochwertige, rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Wasserabweisendes Obermaterial
- > Leicht zu reinigen
- > Gewicht pro Schuh: 451 Gramm (bei Größe 42)



ZINC

Unisex: 66064 Schwarz 4-13 (37-48)

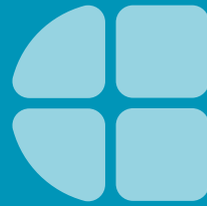
62138 Weiß 4-13 (37-48)

EN ISO 20347:2022 [OB E SR]

- > Unterschiedliche Traktionsprofile auf der rutschhemmenden Außensohle für optimalen Halt auf jeder Oberfläche und in jeder Arbeitsumgebung
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Extraleichtes, strapazierfähiges EVA-Material
- > Metallfrei, vegan
- > Wasserabweisendes Material
- > Gewicht pro Schuh: 272 Gramm (bei Größe 38)



DRESS SCHUHE



DIE DRESS-MODELLE TRAGEN SIE BEQUEM DURCH DEN TAG.

Professionell und gut aussehen – dabei aber auch stundenlang ohne Einschränkung auf den Füßen stehen können: Das ist unser Ansatz bei den Dress-Modellen. Darum verwenden wir geschmeidige Materialien, innovative Polsterungen und Dämpfungen, all das auch noch schmutz-unempfindlich ausgerüstet.



AMBASSADOR II

Herren: 20331 Schwarz 5-12 (38-47)

EN ISO 20347:2022 [OB SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Gepolsterter Kragen
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 350 Gramm (bei Größe 42)



ARISTOCRAT IV

Herren: 20311 Schwarz 5-12 (38-47)

EN ISO 20347:2022 [OB SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 350 Gramm (bei Größe 42)



BESTSELLER

CAMBRIDGE III

Herren: 20321 Schwarz 5-14 (38-49)

EN ISO 20347:2022 [OB SR]

- > Klassischer, professioneller Stil
- > Gepolsterter Komfort-Schuhkragen
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Verstärkte Außensohle mit 360°-Naht
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 360 Gramm (bei Größe 42)





ENVY III

Damen: 52263 Schwarz 2,5-8 (35-42)

EN ISO 20347:2022 [OB SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Stahlgelenkfeder
- > Stoßdämpfung im Gummiabsatz
- > Absatzhöhe 3,8 cm
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Gewicht pro Schuh: 245 Gramm (bei Größe 38)



EXECUTIVE WING TIP IV

Herren: 20301 Schwarz 5-12 (38-47)

EN ISO 20347:2022 [OB SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 350 Gramm (bei Größe 42)



JENNI

Damen: 3616 Schwarz 2,5-8 (35-42)

EN ISO 20347:2022 [OB SR]

- > Gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Absatzhöhe 1,2 cm
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 280 Gramm (bei Größe 38)





MADISON III

Damen: 57889 Schwarz 2,5-8 (35-42)

EN ISO 20347:2022 [OB SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Absatzhöhe 2,5 cm
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 248 Gramm (bei Größe 38)



MARY JANE II

Damen: 3002 Schwarz 2,5-9,5 (35-44)

EN ISO 20347:2022 [OB SR]

- > Gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Bequeme Passform mit verstellbarem Riemen
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 310 Gramm (bei Größe 38)



Ein langer Tag ohne Blessuren: Dank weicher Materialien und spezieller Polsterung der Schuhe.



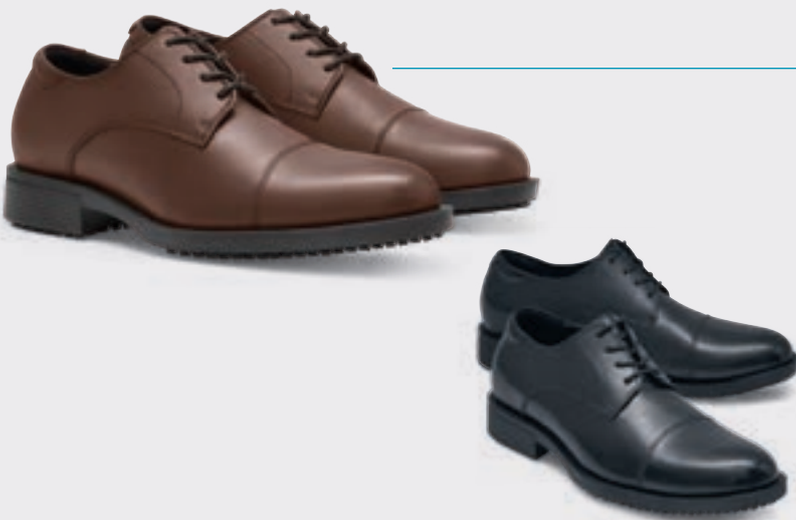


REESE

Damen: 57160 Schwarz 2,5-8 (35-42)

EN ISO 20347:2022 [OB SR]

- > Maßgeschneiderte Passform mit extra Dämpfung
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hohlraum im Absatz ermöglicht Druckentlastung bei jedem Schritt
- > Absatzhöhe 1,2 cm
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 241 Gramm (bei Größe 38)



SENATOR

Herren: 1201 Schwarz 5-12 (38-47)
1211 Braun 6-12 (39-47)

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Gepolsterter Kragen
- > Gepolstertes Fußbett mit ledergefütterter Einlegesohle
- > Stahlschaft
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Gewicht pro Schuh: 385 Gramm (bei Größe 42)





STATESMAN

Herren: 1202 Schwarz 6-12 (39-47)

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Gepolsterter Kragen
- > Gepolstertes Fußbett mit ledergefütterter Einlegesohle
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 345 Gramm (basierend auf Größe 42)



WILLA

Damen: 55452 Schwarz 2,5-8 (35-42)

EN ISO 20347:2022 [OB SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Stahlgelenkfeder
- > Absatzhöhe 3,8 cm
- > Wasserabweisendes, vollnarbiges Naturleder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Gewicht pro Schuh: 266 Gramm (bei Größe 38)



STEP INTO ACTION



DIE INDUSTRIE IM FOKUS – UNSERE MARKE FÜR SPEZIELLE AUFGABEN: SFC PRO.

STEP INTO ACTION:

Wir entwickeln nicht nur unsere Technologien und unser Know-how ständig weiter – auch unsere Zielgruppen wachsen und erweitern sich kontinuierlich.

Unsere Industriemarke SFC PRO bringt Sie sicher und komfortabel durch den Arbeitsalltag – was auch immer er an Überraschungen bereithält. Denn hier liegt unser Fokus auf industriellen Einsatzgebieten und deren besonderen Herausforderungen.

SCHUHMODELLE DER MARKE SFC PRO FINDEN SIE IN FOLGENDEN PRODUKTKATEGORIEN:

Safety Schuhe, M.A.P.S. (Militär, Ambulanz, Polizei, Sicherheit) sowie Gummistiefel.



SAFETY



M.A.P.S.



GUMMISTIEFEL



SAFETY SCHUHE



**HOHE SICHERHEIT UND KOMFORT OHNE ABSTRICHE –
UNSERE SAFETY-SCHUHE LASSEN SIE AUCH BEI
ANSTRENGENDER ARBEIT NICHT IM STICH.**

Alle Sicherheitsmodelle besitzen eine Zehenschutzkappe aus Composite oder Stahl sowie gepolsterte, herausnehmbare Innensohlen und sind mit einer unserer besonderen Sohlentechnologien ausgestattet.



BARRA

Unisex: 72533 Schwarz 3-13 (36-48)
72534 Weiß 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S3L FO SR LG ESD]

- > Reguläre Passform
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Schmutzunempfindliche Außensohle mit Stolperschutz
- > Wasserdichtes Obermaterial aus recycelter Mikrofaser
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch, vegan
- > Kraftstoffbeständig
- > Gewicht pro Schuh: 585 Gramm (bei Größe 44)



BERGAMO

Unisex: 72450 Schwarz 3-12 (36-47)

EN ISO 20345:2022 [S3L HRO FO SR ESD]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recycelt)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Außensohle hitzebeständig bis 300 °C
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Wasserdichtes Obermaterial aus Netzgewebe
- > Metallfrei
- > Antistatisch
- > Kraftstoffbeständig
- > Gewicht pro Schuh: 615 Gramm (bei Größe 42)



BRANDON

Unisex: 76642 Schwarz 3-13 (36-48)
76643 Weiß 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S3L FO SR LG ESD]

- > Reguläre Passform
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Schmutzunempfindliche Außensohle mit Stolperschutz
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Wasserdichtes Obermaterial aus recycelter Mikrofaser
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch, vegan
- > Kraftstoffbeständig
- > Gewicht pro Schuh: 585 Gramm (bei Größe 44)





CAMBRIDGE II ST

Unisex: 52151 Schwarz 5-13 (38-48)

EN ISO 20345:2022 [S2 FO SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Stahl - 200 Joule
- > Wasserdichtes Obermaterial aus recycelter Mikrofaser
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Leicht zu reinigen
- > Metallfrei, antistatisch
- > Vegan
- > Gewicht pro Schuh: 525 Gramm (bei Größe 44)



MADE IN ITALY

CATANIA

Unisex: 72444 Schwarz 3-12 (36-47)
72445 Weiß 3-12 (36-47)

EN ISO 20345:2022 [S3L HRO FO SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Außensohle hitzebeständig bis 300 °C
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittssicher
- > Wasserdichtes Obermaterial aus Mikrofaser
- > Metallfrei
- > Antistatisch
- > Kraftstoffbeständig
- > Gewicht pro Schuh: 560 Gramm (bei Größe 42)





BESTSELLER

CLYDE HERREN | BONNIE DAMEN

Herren: 73403 Schwarz 5-12 (38-47)
Damen: 78393 Schwarz 3-8 (36-42)

EN ISO 20345:2022 [S3L FO SR]

- > Reguläre Passform
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Schmutzunempfindliche, rutschhemmende Außensohle
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Durchtrittsicher
- > Wasserdichtes Obermaterial aus recycelter Mikrofaser
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Kraftstoffbeständig
- > Vegan
- > Gewicht pro Schuh: 555 Gramm (bei Größe 44)



CE

S3L

FO

SR



COLLY

Unisex: 75660 Schwarz 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S3L FO SR ESD]

- > Reguläre Passform
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Schmutzunempfindliche Außensohle mit Stolperschutz
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Wasserdichtes Obermaterial aus recycelter Mikrofaser
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch, vegan
- > Kraftstoffbeständig
- > Gewicht pro Schuh: 540 Gramm (bei Größe 44)



CE

S3L

FO

SR

ESD



ENGINEER IV CT

Unisex: 76737 Schwarz 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S7L SR LG]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Stolperschutz
- > Schmutzunempfindliche Außensohle
- > Wasserdichtes Obermaterial aus beschichtetem Leder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Leicht zu reinigen
- > Gewicht pro Schuh: 718 Gramm (bei Größe 41)

4-T5

CE

S7L

SR

LG





EXECUTIVE WING TIP II ST

Herren: 52181 Schwarz 3-12 (36-47)

EN ISO 20345:2022 [S2 FO SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Stahl - 200 Joule
- > Wasserdichtes Obermaterial aus Leder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Gewicht pro Schuh: 665 Gramm (bei Größe 42)



FERGUS

Unisex: 78493 Schwarz 3-13 (36-48)

79778 Denim 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S3L FO SR]

- > Reguläre Passform
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Schmutzunempfindliche Außensohle mit Stolperschutz
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Durchtrittssicher
- > Antistatisch
- > Wasserdichtes Obermaterial Leder bzw. Denim
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Kraftstoffbeständig
- > Gewicht pro Schuh: 580 Gramm (bei Größe 44)



FORKHILL

Unisex: 79112 Schwarz 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S3L SR LG]

- > Reguläre Passform
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Schmutzunempfindliche Außensohle mit Stolperschutz
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Nano-Verbundwerkstoff - 200 Joule
- > Durchtrittssicher
- > Wasserdichtes Obermaterial aus recycelter Mikrofaser
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Gewicht pro Schuh: 585 Gramm (bei Größe 44)



**INNY**

Unisex: 74893 Weiß 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S3L FO SR]

- > Reguläre Passform
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Schmutzunempfindliche Außensohle mit Stolperschutz
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Wasserdichtes Obermaterial aus recycelter Mikrofaser
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Vegan
- > Kraftstoffbeständig
- > Gewicht pro Schuh: 598 Gramm (bei Größe 42)



MADE IN ITALY

**SALERNO NEU**Unisex: 72449 Schwarz 3-12 (36-47)
72448 Weiß 3-12 (36-47)

EN ISO 20345:2022 [S3L HRO FO SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Wasserdichtes Obermaterial aus Mikrofaser
- > Metallfrei
- > Antistatisch
- > Kraftstoffbeständig
- > Gewicht pro Schuh: 590 Gramm (bei Größe 42)

**TRISTON II SB**Unisex: 80045 Schwarz 3-12 (36-47)
80046 Weiß 3-12 (36-47)

EN ISO 20345:2022 [SB E SR]

- > Herausnehmbare, recycelte EVA-Innensohle
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Schmutzunempfindliche Außensohle
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Wasserabweisendes Obermaterial aus recycelter Mikrofaser
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Gewicht pro Schuh: 429 Gramm (bei Größe 44)



SAFETY SCHUHE VON PUMA



STYLE TRIFFT SAFETY.

Der PUMA setzt neue Maßstäbe in Sachen Bequemlichkeit, Tragekomfort und Rutschhemmung. Und in allen drei Farbstellungen gratis dazu: Echt cooles Design!



PUMA
SAFETY



BESTSELLER

AIRTWIST

Unisex: 643761 Schwarz/weiß 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S3S ESD FO HRO SR]

- > Komfort-Fußbett
- > Stoßdämpfendes IDCell-Element
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Atmungsaktiv
- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > Hitzebeständig bis 300 °C
- > Schmutzunempfindliche Außensohle
- > Metallfrei
- > Vegan
- > Gewicht pro Schuh: 580 Gramm (bei Größe 43)



CE

S3S

ESD

FO

HRO

SR



PUMA
SAFETY



FRONTSIDE

Unisex: 643771 Blau 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S1PS ESD FO HRO SR]

- > Komfort-Fußbett
- > Stoßdämpfendes IDCell-Element
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Atmungsaktiv
- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > Hitzebeständig bis 300 °C
- > Schmutzunempfindliche Außensohle
- > Metallfrei, antistatisch
- > Vegan
- > Gewicht pro Schuh: 560 Gramm (bei Größe 43)



CE

S1PS

ESD

FO

HRO

SR



PUMA
SAFETY



FRONTSIDE

Unisex: 643001 Braun/grau 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S1PS ESD FO HRO SR]

- > Komfort-Fußbett
- > Stoßdämpfendes IDCell-Element
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Atmungsaktiv
- > Obermaterial aus Mikrofaser
- > Hitzebeständig bis 300 °C
- > Schmutzunempfindliche Außensohle
- > Metallfrei, antistatisch
- > Vegan
- > Gewicht pro Schuh: 560 Gramm (bei Größe 43)



CE

S1PS

ESD

FO

HRO

SR

M.A.P.S. | SCHUHE FÜR MILITÄR, AMBULANZ, POLIZEI, SICHERHEIT



JEDERZEIT EINSATZBEREIT. OHNE KOMPROMISSE.

Gut gerüstet in den Einsatz: Wenn jede Sekunde zählt, ist festes und komfortables Schuhwerk das A und O. Unsere Schuhe für Einsatzkräfte bieten hervorragende Dämpfung und natürlich unsere extrem rutschhemmende Sohlentechnologie.



BELTRA

Unisex: 62208 Black 2,5-15 (35-50)

EN ISO 20347:2022 [O6 SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung
- > Atmungsaktiv
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Zweigeteilte Sohle für mehr Kontrolle und Flexibilität
- > Strapazierfähige, wasserdichte Materialkombination aus beschichtetem Leder und recyceltem Mesh
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Resistent gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger
- > Gewicht pro Schuh: 376 Gramm (bei Größe 42)



CALLAN LOW

Unisex: 62203 Schwarz 2,5-13 (35-48)

EN ISO 20347:2022 [O6 HI CI SR ESD LG]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Wärme- und Kälteisolation
- > Wasserdichtes, beschichtetes Obermaterial Leder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Resistent gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger
- > Gewicht pro Schuh: 510 Gramm (bei Größe 43)

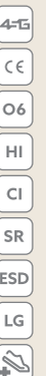


CALLAN MID

Unisex: 62204 Schwarz 2,5-13 (35-48)

EN ISO 20347:2022 [O6 HI CI SR ESD LG]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Wärme- und Kälteisolation
- > Wasserdichtes, beschichtetes Obermaterial Leder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Resistent gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger
- > Gewicht pro Schuh: 585 Gramm (bei Größe 42)





CAMBRIDGE GL

Unisex: 62207 Schwarz 5-14 (38-49)

EN ISO 20347:2022 [O2 SR ESD]

- > Klassischer, professioneller Stil
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensole (recyceltes EVA)
- > Gepolsterter Komfort-Schuhkragen
- > Wasserdichtes Obermaterial Leder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei
- > Verschmutzungsarme Außensohle für den Außenbereich
- > Gewicht pro Schuh: 360 Gramm (bei Größe 42)



CARRIG LOW

Unisex: 62201 Schwarz 2,5-13 (35-48)

EN ISO 20347:2022 [O6 HI CI SR ESD LG]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensole (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung, energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Atmungsaktiv
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Wärme- und Kälteisolation
- > Strapazierfähige, wasserdichte Materialkombination aus Leder und Mesh
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Resistent gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger
- > Gewicht pro Schuh: 526 Gramm (bei Größe 43)



CARRIG MID

Unisex: 62202 Schwarz 2,5-13 (35-48)

EN ISO 20347:2022 [O6 HI CI SR ESD LG]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensole (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung, energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Atmungsaktiv
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Wärme- und Kälteisolation
- > Strapazierfähige, wasserdichte Materialkombination aus Leder und Mesh
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Resistent gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger
- > Gewicht pro Schuh: 507 Gramm (bei Größe 39)





DARVER

Unisex: 62209 Black 2,5-13 (35-48)

EN ISO 20347:2022 [O6 HI CI HRO SR ESD LG]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung, energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Atmungsaktiv
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Außensohle hitzebeständig bis 300 °C
- > Strapazierfähige, wasserdichte Materialkombination aus Leder und recyceltem Mesh
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Resistent gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger
- > 9" bzw. 22,8 cm Schafthöhe
- > Gewicht pro Schuh: 618 Gramm (bei Größe 42)



DEFENSE HIGH

Unisex: 62211 Schwarz 3-13 (36-48)

EN ISO 20347:2022 [O6 HRO SR ESD LG]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Wasserdicht und atmungsaktiv
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Außensohle hitzebeständig bis 300 °C
- > Strapazierfähige Materialkombination aus beschichtetem Leder und Mesh
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Resistent gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger
- > Mit Seitenreißverschluss
- > 8" bzw. 20,3 cm Schafthöhe
- > Gewicht pro Schuh: 544 Gramm (bei Größe 39)



Mehr Komfort: Einfach reinschlüpfen, Reißverschluss zu, fertig.





DEFENSE MID

Unisex: 62210 Schwarz 3-13 (36-48)

EN ISO 20347:2022 [O6 HRO SR ESD LG]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Wasserdicht und atmungsaktiv
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Außensohle hitzebeständig bis 300 °C
- > Strapazierfähige Materialkombination aus beschichtetem Leder und Mesh
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Resistent gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger
- > Mit Seitenreißverschluss
- > 6" bzw. 15,2 cm Schafthöhe
- > Gewicht pro Schuh: 508 Gramm (bei Größe 39)



DELVIN

Unisex: 72211 Schwarz 2,5-13 (35-48)

EN ISO 20345:2022 [S7L CI SR]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung, energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Schutzkappe aus robustem Material im Zehenbereich
- > 200 gr Kälteisolation
- > Durchtrittssicher
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Wasserdichtes Obermaterial Leder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > 8" bzw. 20,3 cm Schafthöhe
- > Gewicht pro Schuh: 793 Gramm (bei Größe 42)





GUARD MID

Unisex: 72237 Schwarz 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S7L HRO SR ESD LG]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung, energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Außensohle hitzebeständig bis 300 °C
- > Wasserdichtes, beschichtetes Obermaterial Leder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Resistent gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger
- > Mit Seitenreißverschluss
- > 6" bzw. 15,2 cm Schafthöhe
- > Gewicht pro Schuh: 746 Gramm (bei Größe 43)



BESTSELLER

GUARD HIGH

Unisex: 72238 Schwarz 3-13 (36-48)

EN ISO 20345:2022 [S7L HRO SR ESD LG]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Hervorragende Dämpfung, energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenkappe aus Composite - 200 Joule
- > Durchtrittsicher
- > Extrem rutschhemmende Außensohle mit Stolperschutz
- > Außensohle hitzebeständig bis 300 °C
- > Wasserdichtes, beschichtetes Obermaterial Leder
- > Innenfutter aus recyceltem Polyester
- > Metallfrei, antistatisch
- > Resistent gegen durch Blut übertragbare Krankheitserreger
- > Mit Seitenreißverschluss
- > 8" bzw. 20,3 cm Schafthöhe
- > Gewicht pro Schuh: 775 Gramm (bei Größe 43)



GUMMISTIEFEL



NÄSSE IST NUR EIN WORT. SCHMUTZ AUCH.

Unsere Gummistiefel können weitaus mehr: Heiße Flüssigkeiten abhalten. Vor extremer Kälte schützen. Und die Zehen vor allem bewahren, was mal wieder runterfällt.

BESTSELLER



BASTION

Unisex: 76690 Weiß/blau 4-12 (37-47)
70557 Grün 4-12 (37-47)

EN ISO 20345:2011 [S4 SRC FO]

- > Atmungsaktiv, um die Füße kühl zu halten
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenbereich aus Stahl - 200 Joule
- > Obermaterial und Außensohle aus PVC
- > 40 cm hoher, wasserdichter Stiefel
- > Vegan, antistatisch
- > Gewicht pro Schuh: 1.200 Gramm (bei Größe 38)



GUARDIAN

Unisex: 2017B Weiß/blau 4-13 (37-48)
2018 Grün 4-13 (37-48)

EN ISO 20345:2011 [S4 SRC FO]

- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenbereich aus Stahl - 200 Joule
- > Obermaterial PVC
- > Schmutzunempfindliche SFC-Außensohle
- > 40 cm hoher, wasserdichter Stiefel
- > Vegan, antistatisch
- > Gewicht pro Schuh: 840 Gramm (bei Größe 38)



SENTINEL

Unisex: 2010B Weiß/blau 3-11 (36-46)
2011 Grün 3-11 (36-46)
2012 Blau 3-11 (36-46)

EN ISO 20345:2011 [S4 SRC FO]

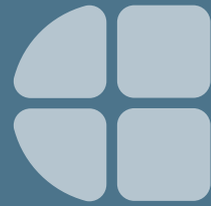
- > Herausnehmbare, gepolsterte Innensohle (recyceltes EVA)
- > Energieabsorbierende Fersenkonstruktion
- > Zehenbereich aus Stahl - 200 Joule
- > Isolierung bietet Schutz gegen Temperaturen bis -20 °C
- > Obermaterial Polyurethan (PU)
- > Schmutzunempfindliche SFC-Außensohle
- > 36 cm hoher, wasserdichter Stiefel
- > Vegan, antistatisch
- > Gewicht pro Schuh: 575 Gramm (bei Größe 38)



Sentinel ist 36 cm hoch und schützt durch seine Isolierung vor kalten Temperaturen bis -20 °C.



ÜBERSCHUHE, ZUBEHÖR, MATTEN



NOCH MEHR KOMFORT ODER ERSATZ NÖTIG?

Die Crewguards® sind Überschuhe für den schnellen und vorübergehenden Schutzbedarf. Bei den Innensohlen wählen Sie unter Sohlen mit Zusatzkomfort oder einer zweiten zum Wechseln. Dazu gibt es passende, nachhaltige Socken in Merinoqualität oder aus recycelten Materialien. Ebenso praktisch: Unsere rutschhemmenden Matten für festen Stand auf schmierigem oder rutschigem Untergrund.



CREWGUARD® SAFETY

Unisex: 53 Schwarz XS-XXL

EN ISO 20345:2022 [SR FO TOE-PROTECTION]

- > Zehenbereich aus Stahl - 200 Joule
- > Passt genau und sicher bei fast jedem Paar Arbeitsschuhe
- > SFC Mighty Grip rutschhemmende Sohle bietet maximalen Schutz vor Stolpern und Stürzen
- > Ideal, um nur mal schnell reinzuschlüpfen
- > Wasserabweisend, schützt vor Spritzwasser



CREWGUARD® STRETCH

Unisex: G7014 Schwarz S-XL

EN ISO 20347:2022 [SR FO]

- > Passt genau und sicher bei fast jedem Paar Arbeitsschuhe
- > SFC Mighty Grip rutschhemmende Sohle bietet maximalen Schutz vor Stolperunfällen
- > Ideal, um nur mal schnell reinzuschlüpfen
- > Wasserabweisend, schützt vor Spritzwasser
- > Metallfrei



GRÖSSENTABELLE

Größe	XS	S	S+	M	M+	L	XL	XXL
Stretch EU		34-36		37-41		41,5-45	45,5-47	
Stretch UK		2-3		4-7		7,5-10	10,5-12	
Safety EU	35-37	37-38	39-41	41-42	43-44	44-45	46-48	49-51
Safety UK	2,5-4	4-5	6-7	7-8	9-9,5	9,5-10	11-13	14-16



Feuchtigkeit oder fettiger Untergrund? Kein Problem mit den Crewguards®.



KOMFORT EINLEGESOHLN

Unisex: N3411 4-15 (37-50)

- > Das anschmiegsame Fußbett folgt der natürlichen Bewegung der Füße
- > EVA-Polster



KOMFORT EINLEGESOHLN MIT GEL

Unisex: N2114 4-13 (37-48)

- > Das anschmiegsame Fußbett folgt der natürlichen Bewegung der Füße
- > Gel-Einlagen für Ferse und Vorderfuß für bessere Polsterung und Stoßdämpfung
- > Polyurethan-Polster



SFC CREW SOCKEN

Unisex Socke Recyclingmaterial S2307 Schwarz S-XL

Unisex Socke Merinowolle S2308 Schwarz S-XL

- > **Socke Recyclingmaterial:** Aus 100 % recyceltem Polyestermaterial
- > Extra Dämpfung in der gesamten Socke
- > Elastisches Band an Bein und Fußgewölbe
- > **Socke Merinowolle:** Mischung aus 38 % Merinowolle, 38 % Polyester, 22 % Polyamid und 2 % Elasthan
- > Extra Dämpfung in der gesamten Socke
- > Elastisches Band an Bein und Fußgewölbe
- > Nylonverstärkung an Zehen- und Fersenbereich

SFC NO-SHOW SOCKEN

Unisex Socke Recyclingmaterial S2305 Schwarz S-XL

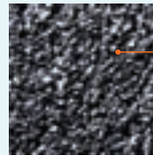
Unisex Socke Merinowolle S2306 Schwarz S-XL

- > **Socke Recyclingmaterial:** Aus 100 % recyceltem Polyestermaterial
- > Extra Dämpfung im Fußbett
- > Elastisches Band an Bein und Fußgewölbe
- > **Socke Merinowolle:** Mischung aus 53 % Merinowolle, 45 % Polyamid, 2 % Elasthan
- > Ultraleichte Socke ohne Dämpfung
- > Elastisches Band an Bein und Fußgewölbe
- > Nylonverstärkung an Zehen- und Fersenbereich

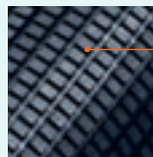
GRÖSSENTABELLE FÜR SOCKEN

Größe	S	M	L	XL
EU-Größen	35-38	39-42	43-46	47-50
US-Größen Herren	5-7	7,5-9,5	10-12,5	13-15
US-Größen Damen	6-8,5	9-11	11,5+	-
UK-Größen	3,5-5,5	6-8	8,5-12	12,5+

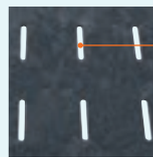




Rutschfeste Oberfläche für sicheren Stand



Rutschfestes SFC-Unterprofil hält die Matte fest und sicher am Platz



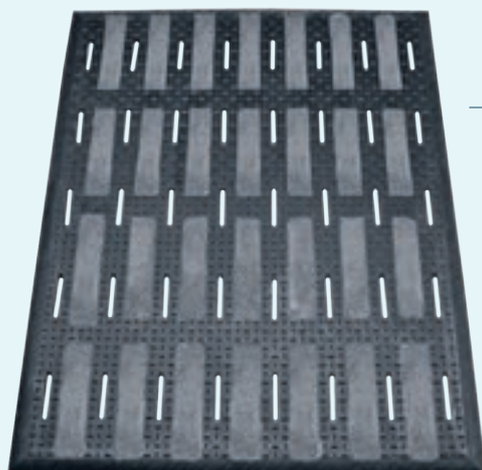
Die Perforationen leiten Flüssigkeiten von der Oberfläche nach unten ab



MIGHTY MAT® CLASSIC

20 Schwarz 91,44 x 152,40 cm

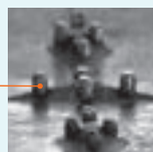
- > Sicherer Stand auf der rutschfesten Matte – auch auf schmierigem Untergrund
- > Patentierte rutschhemmende Gummibasis
- > Gekörntes Obermaterial mit geriffelten Kanten für höhere Stabilität
- > Höhe: 6,5 mm – passt sogar unter die Tür



MIGHTY MAT® MAX II

40 Schwarz 91,44 x 121,92 cm

- > Sicherer Stand auf der rutschfesten Matte – auch auf schmierigem Untergrund
- > Gummierte Platte mit Rautenmuster
- > Patentierte rutschhemmende Gummibasis und Rastermuster
- > Ermüdungsfreie Polsterung bietet den ganzen Tag Komfort
- > Höhe: 14,8 mm



WARUM SFC? GENAU DARUM:



„WEIL WIR JEDERZEIT MIT GUTER LAUNE
DURCHSTARTEN KÖNNEN. UND DABEI SICHER
AUF UNSEREN FÜSSEN STEHEN.“

DIE RUSCHHEMMENDE SOHLE? MEHR ALS SEHR GUT. SONSTIGER KOMFORT? GENAUSO.

TRIPGUARD - UNSER STOLPERSCHUTZ

Große Stollen an der Schuhvorderseite können eine Stolpergefahr darstellen. Deshalb haben wir unseren Stolperschutz entwickelt: Dank der leichten Biegung und des engen Stollenprofils kann man sich problemlos zwischen rutschigen Oberflächen, Teppichböden und Läufern bewegen.

SPILLGUARD - UNSER SPRITZWASSERSCHUTZ

Wenn Sie am Arbeitsplatz mit Flüssigkeiten hantieren, brauchen die Füße einen Spritzwasserschutz. Darum haben wir in vielen Modellen eine Membrane eingearbeitet, die den Vorderfuß trocken hält.

LIGHTWEIGHT - FEDERLEICHT IM TRAGEN

Dank des Schaumverbundstoffes sind unsere Schuhe besonders leicht. Diese Technologie entlastet Sie bei jedem Schritt um 100 Gramm, was auf eine 8-Stunden-Schicht gerechnet eine enorme Entlastung der Beine und Gelenke bedeutet.

EASY CLEAN - LEICHTES REINIGEN

Bei der Ausstattung unserer Schuhe haben wir auch immer die leichte Reinigung im Blick: Die verwendeten Materialien und Beschichtungen helfen dabei, dass Ihre Schuhe mit wenig Aufwand schnell wieder top und gepflegt aussehen.

Unsere Mission:
**MAXIMALER KOMFORT
BEI JEDEM SCHRITT.**



DIE RUTSCHFESTIGKEIT

Unsere verschiedenen Sohlentechnologien bieten hervorragende Rutschfestigkeit und sind genau auf die jeweiligen Anforderungen ihrer Einsatzgebiete abgestimmt. Denn eine Sohle beispielsweise für die Gastronomie muss eher auf schmierigem Untergrund halten, eine Sohle für Einsatzkräfte hingegen sollte bei jedem Wetter und Untergrund Sicherheit bieten.

WIE WIRD RUTSCHHEMMUNG GEMESSEN?

Bei der Prüfung der Rutschhemmung eines Schuhs wird der Schuh in verschiedenen Positionen in eine Messvorrichtung eingespannt und über die verschiedenen Prüfböden geführt.

Die Rutschhemmung von Schuhen wird nach in der Norm EN ISO 20344:2021 festgelegten europäischen Prüfmethode geprüft. Schuhe, die die Prüfung der Rutschhemmung bestanden haben, werden mit dem SR-Code gekennzeichnet:

- **Standardanforderung:** Rutschfestigkeitsprüfung auf keramischen Böden mit Natriumlaurylsulfat (SLS).
- **SR-Klasse:** Rutschfestigkeitsprüfung auf keramischen Böden mit Glycerin.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Sohlen und den Testergebnissen finden Sie auf den nächsten Seiten.

UNSERE SFC AUSSENSOHLE



SICHERER HALT AUF SCHRITT UND TRITT: AUF UNSERE SOHLENTHECHNOLOGIE IST VERLASS.



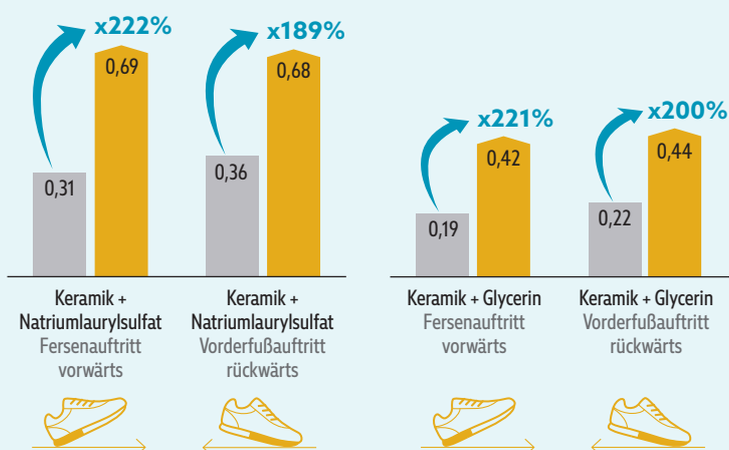
Ob in der Gastronomie, im Gesundheitswesen oder im Einzelhandel: Nasse oder schmierige Untergründe werden im Arbeitsalltag schnell zur Gefahr für die Beschäftigten.

Hier bietet die bewährte SFC Außensohle Sicherheit auf Schritt und Tritt. Denn wie die Tests unten zeigen, liegt sie mit ihrer ausgezeichneten Rutschhemmung weit oberhalb des branchenüblichen Standards. Diese Effektivität hat sich als besonders wirksam erwiesen und trägt nachweislich dazu bei, die Anzahl von Arbeitsunfällen durch Ausrutschen und/oder Stürzen signifikant zu verringern.

TEST DER RUTSCHFESTIGKEIT UNSERER SFC AUSSENSOHLE [EN ISO 20344:2021]

STANDARD-ANFORDERUNG

SR-ANFORDERUNG



Feuchte oder schmierige Keramikfliesen werden schnell zur Sturzfallgefahr. Die SFC Außensohle bietet Halt und ausgezeichnete Rutschhemmung.

■ Shoes For Crews Außensohle
■ Industriestandard

Rutschfestigkeitsprüfung nach EN ISO 20344:2021, durchgeführt von Intertek Testing Services Shenzhen Ltd., im August 2022; auf einer Skala von 0,0 (ohne Rutschhemmung) bis 1,0 (sehr hohe Rutschfestigkeit, z. B. auf trockenen Teppichböden). Alle SFC Schuhe sind ausgestattet mit der patentierten, rutschhemmenden Shoes For Crews Außensohle.

UNSERE ICE PRO AUSSENSOHLE



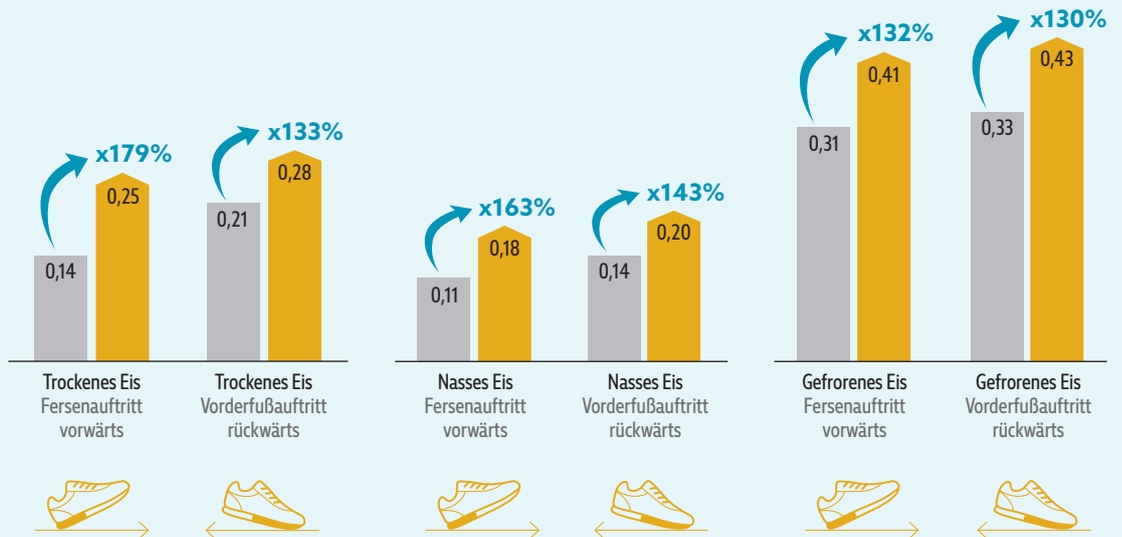
DIE HÄLT. AUCH AUF EIS.

Schneematsch und nasses oder gefrorenes Eis sind denkbar ungünstige Bedingungen für sicheres Arbeiten. Genau hierfür haben wir die ICE PRO Außensohle entwickelt:

Mit ihrer speziellen Struktur und dem ausgeklügelten Materialmix bietet sie im Vergleich zum Wettbewerb selbst auf eisigen Untergründen beste Rutschhemmungseigenschaften.

Die Struktur und die Materialmischung der ICE PRO Außensohle bieten hohe Rutschhemmung speziell auf eisigem Untergrund.

TEST DER RUTSCHFESTIGKEIT UNSERER ICE PRO AUSSENSOHLE AUF EIS [SATRA TM144:2021]



■ ICE PRO Außensohle
■ Bekannter Wettbewerber

Rutschfestigkeitsprüfung nach SATRA TM144:2021, durchgeführt von Intertek Testing Services Shenzhen Ltd., im Dezember 2022; auf einer Skala von 0,0 (ohne Rutschhemmung) bis 1,0 (sehr hohe Rutschfestigkeit, z. B. auf trockenen Teppichböden). Alle SFC Schuhe sind ausgestattet mit der patentierten, rutschhemmenden Shoes For Crews Außensohle.

UNSERE SFC PRO 4SG AUSSENSOHLE



GRIP ZU ALLEN JAHRESZEITEN

Vermeiden Sie Unfälle auf nassen, eisigen und öligen Oberflächen: Unsere 4SG Four Seasons Grip Außensohle ist speziell auf schwierige Untergründe und Einsatzgebiete ausgelegt – zu jeder Jahreszeit und bei jedem Wetter.

Sie erfüllt die Norm EN ISO 20344:2021 und liegt in puncto Rutschhemmung und Sicherheit weit oberhalb dieses Industriestandards. Wie die Tests auf der nächsten Seite zeigen, bietet diese Sohle ausgezeichnete Rutschhemmungswerte – sogar auf Eis!

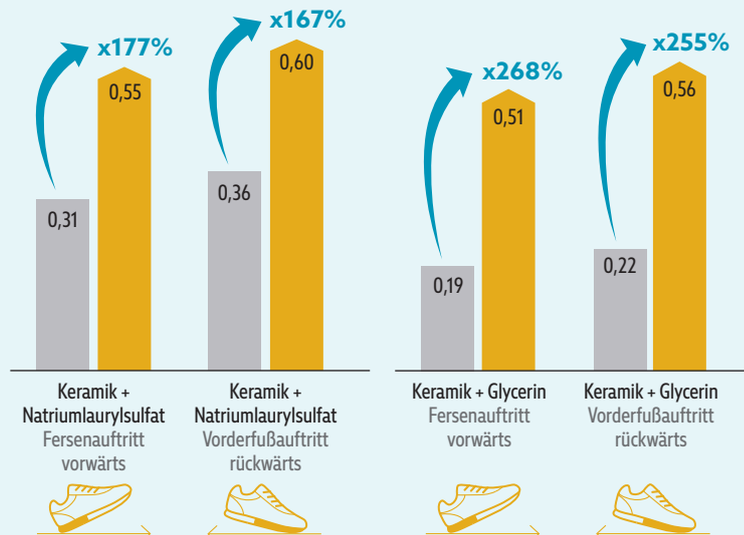
TEST DER RUTSCHFESTIGKEIT UNSERER 4SG FOUR SEASONS GRIP AUSSENSOHLE [EN ISO 20344:2021]

STANDARD-ANFORDERUNG

SR-ANFORDERUNG

■ 4SG Außensohle
■ Bekannter Wettbewerber

Rutschfestigkeitsprüfung nach EN ISO 20344:2021, durchgeführt von Intertek Testing Services Shenzhen Ltd., im Dezember 2022; auf einer Skala von 0,0 (ohne Rutschhemmung) bis 1,0 (sehr hohe Rutschfestigkeit, z. B. auf trockenen Teppichböden). Alle SFC Schuhe sind ausgestattet mit der patentierten, rutschhemmenden Shoes For Crews Außensohle.



UNSERE SCHUHTECHNOLOGIEN

DER AUFBAU UNSERER BERUFSSCHUHE (SFC AUSSENSOHLE)



DER AUFBAU UNSERER SICHERHEITSSCHUHE (SFC PRO 4SG ODER ICE PRO AUSSENSOHLE)



KAUFBERATUNG



KOMFORT UND SICHERHEIT. IN DER RICHTIGEN AUSSTATTUNG. PASST.

WELCHER SCHUH IST DER RICHTIGE?

Brauche ich einen bequemen Schuh, in dem ich jeden Tag viele Kilometer Strecke absolvieren kann, ohne abends müde Beine zu haben? Bin ich Flüssigkeiten ausgesetzt? Oder muss ich schick aussehen, dabei aber immer auch in Sicherheitsschuhen unterwegs sein?

Unsere Kaufberatung erklärt Ihnen die wichtigsten Sicherheitsnormen und Produktmerkmale. So finden Sie schnell den passenden Schuh für Ihre Anforderungen.



DIE SICHERHEITSKATEGORIEN

Die Unterscheidung zwischen Berufs- und Sicherheitsschuhen ist notwendig, da nicht jeder Berufsschuh automatisch als Sicherheitsschuh kategorisiert wird:

- **Berufsschuhe** können Schutzelemente wie Rutschhemmung oder Schutz vor Flüssigkeiten aufweisen, ihnen fehlt jedoch die Zehenschutzkappe.
- **Sicherheitsschuhe** müssen über eine Zehenschutzkappe verfügen, die einer Belastung von mindestens 200 Joule standhält.

BERUFSSCHUHE (Kategorien nach Norm EN 20347)

	Geschlossener Fersenbereich	A Antistatik	E Energieaufnahme der Ferse	WPA Kein Wasserdurchtritt im Obermaterial	WR Wasserdichtheit	Profilsohle	P/PS/PL Durchtrittschutz aus Stahl oder Composite
0B							
01	■	■	■				
02	■	■	■	■			
03	■	■	■	■		■	■
04	■	■	■	■		■	■
05	■	■	■	■		■	■
06	■	■	■		■		
07	■	■	■		■	■	■

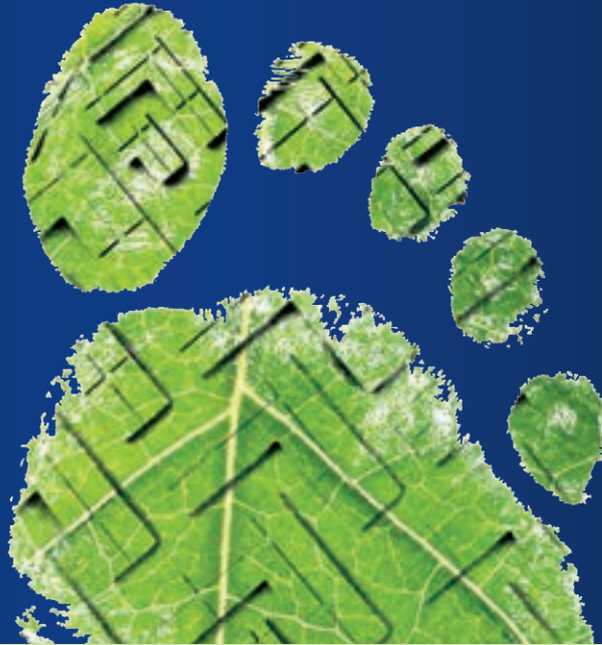
Die Kategorien 0B, 01, 02, 03, 06 und 07 bezeichnen Schuhe aus Leder oder Textilien und anderen Materialien. Bei den Kategorien 04 und 05 handelt es sich um Schuhe, die im Ganzen geformt wurden, einschließlich Vollgummischuh (d. h. im Ganzen vulkanisierte Schuhe).

SICHERHEITSSCHUHE (Kategorien nach Norm EN 20345)

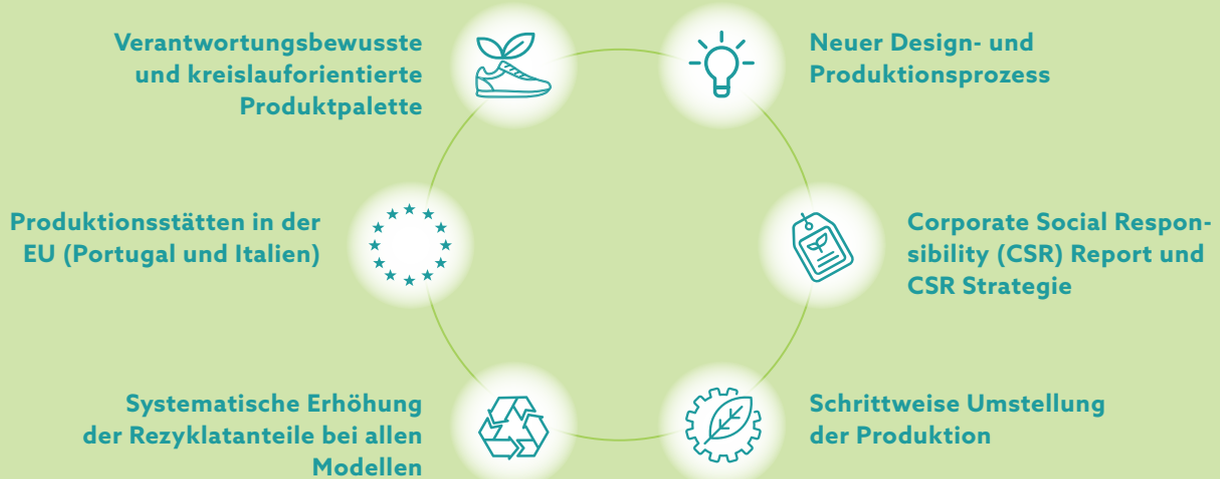
	Zehenschutzkappe	Grundanforderung an die Rutschhemmung	Geschlossener Fersenbereich	A Antistatik	E Energieabsorption im Fersenbereich	P Durchtrittssicher, Metall Einsatz	PS Durchtrittssicher, Einsatz nichtmetallisch, 3,0 mm Nagel	PL Durchtrittssicher, Einsatz nichtmetallisch, 4,5 mm Nagel	WPA Kein Wasserdurchtritt im Obermaterial	Profilsohle	WR Wasserdichtheit
SB	■	■									
S1	■	■	■	■	■						
S1P	■	■	■	■	■	■					
S1PS	■	■	■	■	■		■				
S1PL	■	■	■	■	■			■			
S2	■	■	■	■	■				■		
S3	■	■	■	■	■	■			■	■	
S3S	■	■	■	■	■		■		■	■	
S3L	■	■	■	■	■			■	■	■	
S4	■	■	■	■	■						
S5	■	■	■	■	■	■				■	
S5S	■	■	■	■	■		■			■	
S5L	■	■	■	■	■			■		■	
S6	■	■	■	■	■				■		■
S7	■	■	■	■	■	■			■	■	■
S7S	■	■	■	■	■		■		■	■	■
S7L	■	■	■	■	■			■	■	■	■

Weitere Kategorien:
AN: Knöchelschutz
C: Teilweise leitfähig
CI: Kälteisolierung
CR: Schnittfestigkeit
ESD: Elektrostatische Entladung
FO: Kraftstoffbeständigkeit
HI: Wärmeisolierung
HRO: Verhalten gegenüber Kontaktwärme
LG: Griffigkeit auf Leitern
M: Mittelfußschutz
SC: Anstoßkappenabrieb
SR: Rutschhemmung (Keramikfliesenboden mit Glycerin)

UNSER FUSSABDRUCK WIRD DEUTLICH KLEINER



UNSERE STRATEGIE FÜR NACHHALTIGE PRODUKTE:



WIR REDUZIEREN DEN ÖKOLOGISCHEN FUSSABDRUCK UNSERER SCHUHE.



Unsere Welt verändert sich, und auch wir können nicht stillstehen. Um für die Zukunft bereit zu sein, entwickelt Shoes For Crews kontinuierlich neue Materialien und Produktionsmethoden, um den ökologischen Fußabdruck schrittweise zu reduzieren. Daher haben wir ein nach ISO 14001 zertifiziertes Umweltmanagementsystem (UMS) etabliert.

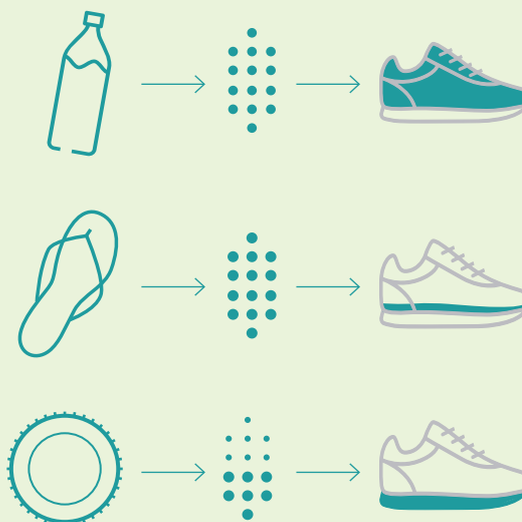


Wir unterstützen die Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen und sind seit März 2024 Mitglied des UN Global Compact.



DER MATERIALKREISLAUF FÜR UNSERE ECO-PRODUKTE:

Gebrauchte PET-Flaschen werden zu Granulat recycelt, daraus fertigen wir u. a. neues Innenfutter für unsere Schuhe. Das EVA-Material alter Flipflops wird granuliert und für neue Innensohlen verwertet. Das Material von Altreifen wird getrennt und das Gummi zu Granulat oder Pulver verarbeitet. Hieraus entstehen Komponenten für neue Außensohlen.



 **SHOES
FOR CREWS** | STEP
INTO
ACTION™

01/2025



MEHR ÜBER UNS

 Shoes For Crews (Europe) Ltd

 shoesforcrews

<https://shoesforcrews.pro/de>