

BIRKENSTOCK®
PROFESSIONAL



KOLLEKTION
2018

birkenstock.com/professional



Sicherheitsschuhe 04



Berufsschuhe 14



ESD Artikel 40



Softfootbed 52

INHALT

Sicherheitsschuhe	_____	04
Berufsschuhe	_____	14
PU Clogs	_____	22
Superlaufsohle	_____	32
ESD Artikel	_____	40



PU Clogs 22



Superlaufsohle 32



Ersatzfußbetten 58



Das BIRKENSTOCK Fußbett 60

Softfootbed	_____	52
Ersatzfußbetten	_____	58
Das BIRKENSTOCK Fußbett	_____	60
Kollektionsübersicht	_____	62

BIRKENSTOCK®

PROFESSIONAL

Energieaufnahme im
Fersenbereich (E)

SICHERHEITS- SCHUHE

Wer besondere Anforderungen an seine Arbeitsausrüstung stellt, muss in dieser Hinsicht künftig keine Kompromisse mehr eingehen: Erstmals stellt BIRKENSTOCK eine Auswahl geschlossener Sicherheitsschuhe vor.

Alle Sicherheitsschuhe erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse S3

- Zertifiziert nach EN ISO 20345:2011
- Stahlkappe (200 Joule)
- Kratzfester Kappenschutz
- Durchtrittsichere Laufsohle (metallfrei) **(P)**
- ESD oder antistatischer Schutz **(A)**
- Öl- & benzinresistente Laufsohle **(FO)**
- Energieaufnahme im Fersenbereich **(E)**
- Wasserabweisendes Obermaterial **(WRU)**
- Rutschhemmende Laufsohle **(SRC)**

Durch das auswechselbare BIRKENSTOCK Fußbett geben die Modelle sicheren Halt und entlasten ihre Füße, damit sie bei der Arbeit auch in einem herausfordernden Umfeld viele Stunden am Tag bequem stehen, gehen und laufen können.

Wasserabweisendes
Obermaterial (WRU)

Durchtrittssichere (metallfrei) (P) und
Rutschhemmende Laufsohle (SRC)

Öl- & benzinresistente
Laufsohle (FO)

Stahlkappe (200 Joule) mit
kratzfestem Kappenschutz





QS400

☎ 1 011 227 · 35 – 48



FARBE	white	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHL	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS400

☎ 1 011 229 · 35 – 48 · 110,00 EUR



FARBE	white	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHL	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS400

☎ 1 011 226 · 35 – 48



FARBE	black	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHL	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS400

☎ 1 011 228 · 35 – 48



FARBE	black	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHL	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS500

☎ 1 011 231 · 35 – 48

FARBE	white	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSoHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS500

☎ 1 011 234 · 35 – 48

FARBE	white	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSoHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS500

☎ 1 011 230 · 35 – 48

FARBE	black	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSoHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS500

☎ 1 011 233 · 35 – 48

FARBE	black	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSoHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe





Durchtrittsichere Sohle

Kratzfeste Spitze

Stahlkappe





QS500 ESD

☎ 1 011 364 · 35 – 48



FARBE	white	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe

WEITERE ESD-PRODUKTE FINDEN SIE AB SEITE 40



QS500 ESD

☎ 1 011 363 · 35 – 48



FARBE	black	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS500

☎ 1 011 232 · 35 – 48



FARBE	brown	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	geöltes Nubukleder	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS700

☎ 1 011 237 · 35 – 48



FARBE	brown	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	geöltes Nubukleder	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS700

☎ 1 011 236 · 35 – 48



FARBE	white	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOEHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS700

☎ 1 011 239 · 35 – 48



FARBE	white	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOEHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS700

☎ 1 011 235 · 35 – 48



FARBE	black	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOEHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS700

☎ 1 011 238 · 35 – 48



FARBE	black	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	S3
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOEHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



Stahlkappe

Kratzfeste Spitze

Durchtrittsichere Sohle

BIRKENSTOCK®

PROFESSIONAL

BERUFSSCHUHE

Die neue Produktlinie Berufsschuhe von BIRKENSTOCK Professional schlägt die Brücke zwischen angenehmen Tragegefühl und erhöhten Schutzanforderungen.

Alle Berufsschuhe erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse 02

- Zertifiziert nach EN ISO 20347:2012
- ESD oder antistatischer Schutz **(A)**
- Öl- & benzinresistente Laufsohle **(FO)**
- Energieaufnahme im Fersenbereich **(E)**
- Wasserabweisendes Obermaterial **(WRU)**
- Rutschhemmende Laufsohle **(SRC)**

Durch das auswechselbare BIRKENSTOCK Fußbett geben die Modelle sicheren Halt und entlasten ihre Füße, damit sie bei der Arbeit auch in einem herausfordernden Umfeld viele Stunden am Tag bequem stehen, gehen und laufen können.

Energieaufnahme im Fersenbereich (E)



Wasserabweisendes Obermaterial (WRU)





Öl- & benzinresistente
Laufsohle (FO)

Rutschhemmende Laufsohle (SRC)



Q0400

☎ 1 011 241 · 35 – 48

02

FARBE	white	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHL	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0400

☎ 1 011 243 · 35 – 48

02

FARBE	white	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHL	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0400

☎ 1 011 240 · 35 – 48

02

FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHL	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0400

☎ 1 011 242 · 35 – 48

02

FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHL	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU





Q0500

€ 1 011 245 · 35 – 48

02

FARBE	white	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0500

€ 1 011 248 · 35 – 48

02

FARBE	white	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0500

€ 1 011 244 · 35 – 48

02

FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0500

€ 1 011 247 · 35 – 48

02

FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0500 ESD

☎ 1 011 366 · 35 – 48

FARBE	white	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0500 ESD

☎ 1 011 365 · 35 – 48

FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



ESD? WAS IST DAS?

ESD steht für Electro Static Discharge. Diese Schuhmodelle sorgen aktiv für eine permanente sanfte Entladung ihres Trägers (Warnhinweis: Der ESD-Bereich liegt bei Werten bis 35 MΩ, wirkt also nicht isolierend!). – Ein Qualitätsmerkmal, das von außen an BIRKENSTOCK Professional Schuhen deutlich sichtbar durch das kreisrunde, gelbe ESD-Emblem mit der Hand im schwarzen Dreieck erkennbar ist.

WEITERE ESD-PRODUKTE FINDEN SIE AB SEITE 40





Q0700

☎ 1 011 250 · 35 – 48

02

FARBE	white	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0700

☎ 1 011 253 · 35 – 48

02

FARBE	white	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0700

☎ 1 011 249 · 35 – 48

02

FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0700

☎ 1 011 252 · 35 – 48

02

FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Mikrofaser	KLASSE	02
FUTTER	Mikrofaser	ANTISTATISCH	ja
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU

BIRKENSTOCK® PROFESSIONAL

PU-CLOGS

GANZ SCHÖN PRAKTISCH

Ob in der Küche, Lebensmittelindustrie, Medizin oder Garten: Mit den praktischen Clogs von BIRKENSTOCK läuft die Arbeit immer in bisschen leichter.

Jedes unserer PU-Clog Modelle ist in einer Vielzahl unterschiedlicher Farben erhältlich. Sie sind komplett aus Polyurethan und verfügen über das austauschbare anatomisch geformte BIRKENSTOCK Fußbett. Darüber hinaus ist das Modell A640 mit einer Stahlkappe ausgestattet.

- Zertifiziert nach EN ISO 20345:2011 (Clog mit Stahlkappe)
- Zertifiziert nach EN ISO 20347:2012
- Wasserabweisend
- Öl und Fettbeständig
- Rutschhemmende Laufsohle
- PU-Clogs waschbar bei 80°
- Kork-Fußbetten waschbar bei 30°
- PU-Fußbetten waschbar bei 60°
- Pflegeleicht und Abriebfest
- nachbestellbares Fußbett

Öl- & benzinresistente
Laufsohle (FO)



Anatomisch geformtes
austauschbares Fußbett
(nachbestellbar)



Integrierte Stahlkappe
(nur im Modell A640)



A640

☎ 020 292 - 36 - 47



FARBE	white	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	SB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	1 201 686; Seite 59
LAUFSOEHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC, Stahlkappe



A640

☎ 020 252 - 36 - 47



FARBE	blue	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	SB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	1 201 686; Seite 59
LAUFSOEHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC, Stahlkappe



A640

☎ 020 272 - 35 - 48



FARBE	black	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	SB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	1 201 686; Seite 59
LAUFSOEHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC, Stahlkappe



A630

☞ 010 292 · 36 – 47

OB

FARBE	white	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	1 201 686; Seite 59
LAUFSOHL	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



A630

☞ 010 252 · 36 – 47

OB

FARBE	blue	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	1 201 686; Seite 59
LAUFSOHL	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



A630

☞ 010 272 · 36 – 47

OB

FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	1 201 686; Seite 59
LAUFSOHL	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC





Profi Birki

☎ 074 071 · 35 – 48

OB

FARBE	blue	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Textil	ERSATZFUSSBETT	3 201 047; Seite 59
LAUFSOHL	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRB



Profi Birki

☎ 074 061 · 35 – 48

OB

FARBE	brown	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Textil	ERSATZFUSSBETT	3 201 047; Seite 59
LAUFSOHL	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRB



Profi Birki

☎ 074 011 · 35 – 48

OB

FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Textil	ERSATZFUSSBETT	3 201 047; Seite 59
LAUFSOHL	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRB



Super Birki

☎ 068 011 · 35 – 48



FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 201 127; Seite 59
LAUFSoHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



Super Birki

☎ 068 061 · 35 – 48



FARBE	brown	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 201 127; Seite 59
LAUFSoHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



Super Birki

☎ 068 081 · 35 – 48

OB

FARBE	apple green	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 201 127; Seite 59
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



Super Birki

☎ 068 051 · 35 – 48

OB

FARBE	green	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 201 127; Seite 59
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



Super Birki

☎ 068 021 · 35 – 48

OB

FARBE	white	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 201 127; Seite 59
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



Super Birki

☎ 068 071 · 35 – 48

OB

FARBE	blue	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 201 127; Seite 59
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



Super Birki

☎ 068 651 · 35 – 43

OB

FARBE	Raspberry Sorbet	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 201 127; Seite 59
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



Super Birki

☎ 068 031 · 35 – 48

OB

FARBE	red	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 201 127; Seite 59
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



Super Birki

☎ 068 501 · 35 – 43

OB

FARBE	Ciel Light Blue	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 201 127; Seite 59
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



Super Birki

☎ 068 041 · 35 – 48

OB

FARBE	yellow	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	OB
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 201 127; Seite 59
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	E, SRC



Birki Air antistatik

☎ 063 070 · 35 – 46



FARBE	blue	NORM	-
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	-
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	PU / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 001 242; Seite 59
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	-



Birki Air antistatik

☎ 063 050 · 35 – 46



FARBE	green	NORM	-
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	-
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	PU / Textil	ERSATZFUSSBETT	1 001 242; Seite 59
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	-



Classic Birki antistatik

☎ 067 070 · 35 – 46



FARBE	blue	NORM	-
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	-
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Polyurethan	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	-



Classic Birki antistatik

☎ 067 050 · 35 – 46



FARBE	green	NORM	-
OBERMATERIAL	Polyurethan	KLASSE	-
FUTTER	Polyurethan	ANTISTATISCH	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Polyurethan	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	-

BIRKENSTOCK®

PROFESSIONAL

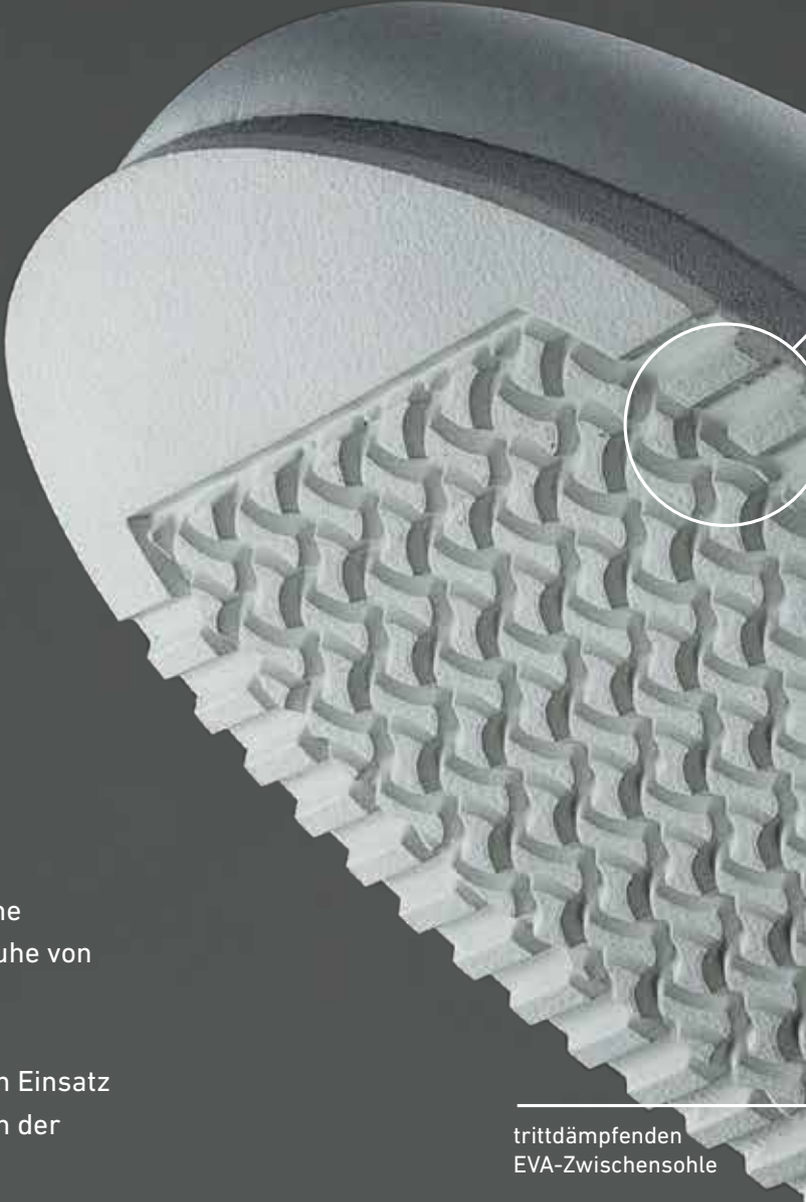
SUPERLAUF

WENN ES BESONDERS SICHER
UND BEQUEM SEIN SOLL

Im Beruf muss man sich hundertprozentig auf seine Ausstattung verlassen können. So wie auf die Schuhe von BIRKENSTOCK mit Superlaufsohle.

Die Modelle eignen sich vor allem für den täglichen Einsatz in Praxis, Krankenhaus, Küche, Gastronomie und in der Freizeit.

Die rutschhemmende Superlaufsohle besteht aus zwei Komponenten: einer trittdämpfenden Zwischensohle aus EVA-Kunststoff und einer rutschhemmenden, öl- und fettbeständigen Laufsohle aus Gummi. Für alle, die es besonders bequem und sicher mögen.



trittdämpfenden
EVA-Zwischensohle

öl- und fettbeständigen
Laufsohle (SRC)



Rutschhemmende Laufsohle (SRC)



Arizona SL

€ 230 174 · 35 – 48

€ 230 176 · 35 – 48

FARBE	blue	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA / Gummi	SONSTIGES	Softfootbed



Arizona SL

☞ 230 164 · 35 – 48

☞ 230 166 · 35 – 48

FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHL	EVA / Gummi	SONSTIGES	Softfootbed



Arizona SL

☞ 230 154 · 35 – 48

☞ 230 156 · 35 – 48

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHL	EVA / Gummi	SONSTIGES	Softfootbed



Arizona SL

☞ 230 124 · 35 – 48

☞ 230 126 · 35 – 48

FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	SRC
FUTTER	Vlies	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHL	EVA / Gummi	SONSTIGES	-



Arizona SL

☞ 230 114 · 35 – 48

☞ 230 116 · 35 – 48

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	SRC
FUTTER	Vlies	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHL	EVA / Gummi	SONSTIGES	-



Kay SL

€ 582 624 · 39 – 46

€ 582 626 · 35 – 42

FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEHMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA / Gummi	SONSTIGES	Softfootbed, umklappbarer Fersenriemen



Kay SL

€ 582 634 · 39 – 46

€ 582 636 · 35 – 42

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEHMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA / Gummi	SONSTIGES	Softfootbed, umklappbarer Fersenriemen



Kay SL

€ 582 516 · 35 – 42

FARBE	Cat Red	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	SRC
FUTTER	Vlies	RUTSCHHEHMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA / Gummi	SONSTIGES	umklappbarer Fersenriemen



Kay SL

€ 582 536 · 35 – 42

FARBE	Dog Blue	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	SRC
FUTTER	Vlies	RUTSCHHEHMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA / Gummi	SONSTIGES	umklappbarer Fersenriemen





Boston SL

☎ 060 134 · 35 – 48

☎ 060 136 · 35 – 48

FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA / Gummi	SONSTIGES	-



Boston SL

☎ 060 194 · 35 – 48

☎ 060 196 · 35 – 48

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA / Gummi	SONSTIGES	-



Tokio SL

☎ 061 134 · 35 – 48

☎ 061 136 · 35 – 48

FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA / Gummi	SONSTIGES	-



Tokio SL

☎ 061 154 · 35 – 48

☎ 061 156 · 35 – 48

FARBE	blue	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA / Gummi	SONSTIGES	-



Tokio SL

☞ 061 194 · 35 – 48

☞ 061 196 · 35 – 48

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHL	EVA / Gummi	SONSTIGES	-



Linz SL

☞ 583 174 · 36 – 46

☞ 583 176 · 36 – 42

FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHL	EVA / Gummi	SONSTIGES	-



Linz SL

☞ 583 184 · 36 – 46

☞ 583 186 · 36 – 42

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	SRC
FUTTER	Leder	RUTSCHHEMUNG	EN ISO 20347:2012
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHL	EVA / Gummi	SONSTIGES	-

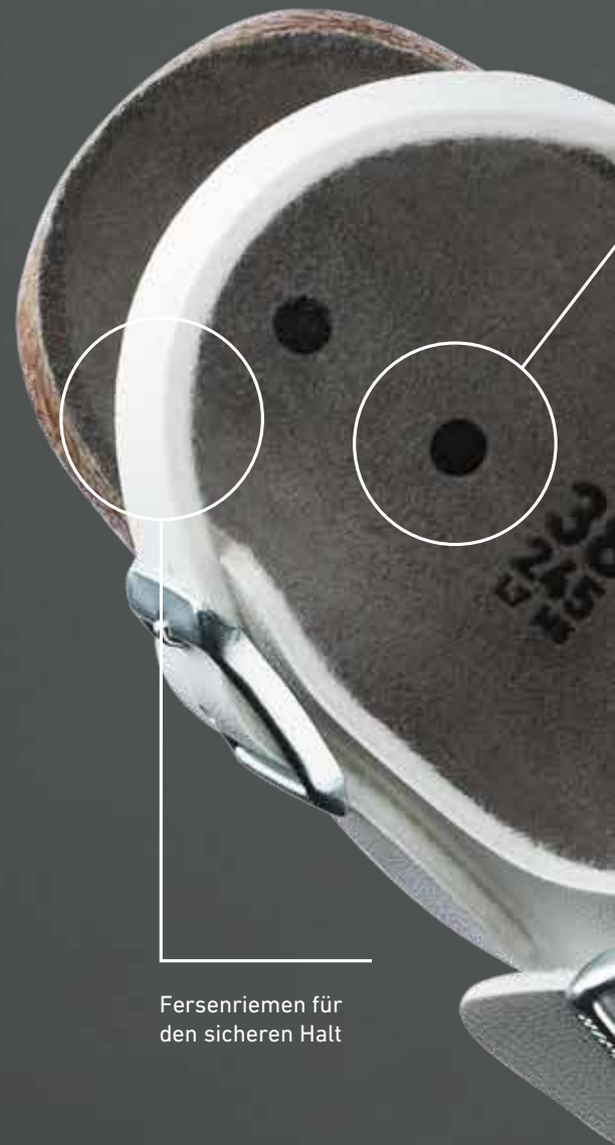
BIRKENSTOCK®
PROFESSIONAL

ESD-PRODUKTE

SICHERER SCHUTZ IN ESD-BEREICHEN MIT BIRKENSTOCK KOMFORT

Besonders die Arbeit mit sensibler Hochfrequenztechnik und elektrischen Bauteilen erfordert ausgeprägte Schutzmaßnahmen. In Verbindung mit der professionellen ESD-Ausstattung des Arbeitsplatzes schützen die ESD-Modelle effektiv vor gefährlichen elektrostatistischen Entladungen.

Der dämpfende Bettungskern in unserem ESD-Soft-Fußbett welches in den Modellen Bilbao ESD und Kano ESD zu finden ist bietet wesentlich mehr als eine reguläre Weichbettung. Bei den ESD-Modellen sorgt ein integriertes Antistatikum für optimalen Schutz gegen elektrostatische Entladungen.



Fersenriemen für
den sicheren Halt

Integriertes Antistatikum gegen
elektrostatische Entladungen

ESD Kennzeichnung

Erhöhter Bettungsrand



SUPERLAUF



Arizona ESD

☎ 089 430 - 35 - 48

☎ 089 438 - 35 - 48



FARBE	blue	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA	SONSTIGES	-



Arizona ESD

☞ 089 410 · 35 – 48

☞ 089 418 · 35 – 48



FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSoHLE	EVA	SONSTIGES	-



Arizona ESD

☞ 089 420 · 35 – 48

☞ 089 428 · 35 – 48



FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSoHLE	EVA	SONSTIGES	-



Milano ESD

☞ 634 880 · 35 – 48

☞ 634 888 · 35 – 48



FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSoHLE	EVA	SONSTIGES	-



Milano ESD

☞ 634 790 · 35 – 48

☞ 634 798 · 35 – 48



FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSoHLE	EVA	SONSTIGES	-



Boston ESD

☎ 061 370 · 39 – 48

☎ 061 378 · 36 – 42



FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	-
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA	SONSTIGES	-



Boston ESD

☎ 061 380 · 39 – 48

☎ 061 388 · 36 – 42



FARBE	blue	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	-
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA	SONSTIGES	-



Boston ESD

☎ 061 360 · 39 – 48

☎ 061 368 · 36 – 42



FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	-
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA	SONSTIGES	-



Tokio ESD

☎ 061 410 · 39 – 48

☎ 061 418 · 36 – 42



FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	-
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA	SONSTIGES	-





Tokio ESD

€ 061 390 · 39 – 48

€ 061 398 · 36 – 42



FARBE	blue	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	-
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA	SONSTIGES	-



Tokio ESD

€ 061 400 · 39 – 48

€ 061 408 · 36 – 42



FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	-
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA	SONSTIGES	-



Linz ESD

€ 583 150 · 39 – 46

€ 583 158 · 36 – 42



FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	-
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA	SONSTIGES	-



Linz ESD

€ 583 160 · 39 – 46

€ 583 168 · 36 – 42



FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	-
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	EVA / Gummi	SONSTIGES	-



Toulon ESD

☞ 596 040 · 36 – 46



FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	3 002 958; Seite 59
LAUFSoHLE	Polyurethan	SONSTIGES	-



Toulon ESD

☞ 596 050 · 36 – 46



FARBE	navy	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Textil	ERSATZFUSSBETT	3 002 958; Seite 59
LAUFSoHLE	Polyurethan	SONSTIGES	-



Bilbao ESD

☞ 520 840 · 39 – 46

☞ 520 848 · 36 – 42



FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ESD	EN 61340
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSoHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Kano ESD

☞ 500 580 · 39 – 46

☞ 500 588 · 36 – 42



FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ESD	EN 61340
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSoHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed

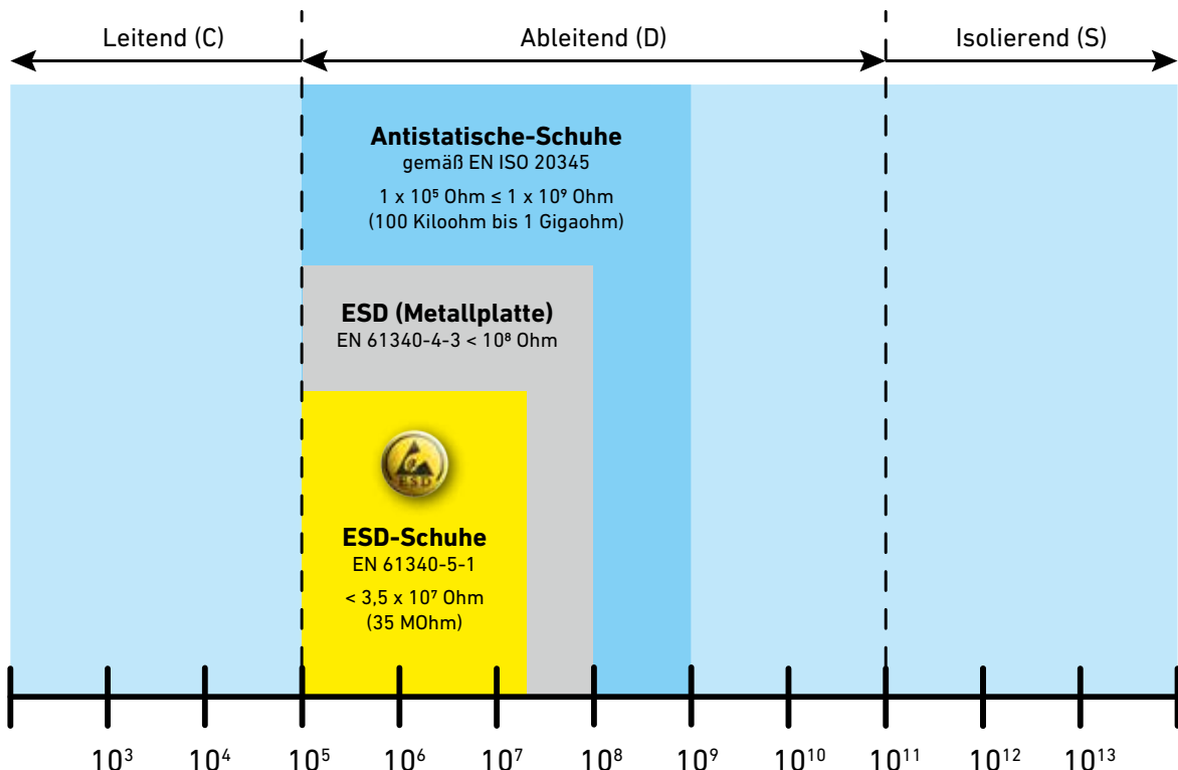
BEWÄHRT ALS PARTNER IN ELEKTRONISCH SENSIBLEN ARBEITSFELDERN

Für Menschen die im mikroelektronischen Bereich oder mit Hochfrequenztechnik arbeiten zählt neben absoluter Reinheit am Arbeitsplatz vor allem der Schutz von Produkt und Arbeitsmaterial vor elektrostatischen Einflüssen. Das gilt insbesondere in der Halbleitertechnik, der Automobilindustrie, in physikalischen Forschungslaboren oder in der Elektromedizin. Deshalb verlassen sich vor allem erfahrene Techniker und Ingenieure auf die ESD-Sandalen und -Clogs von BIRKENSTOCK Professional.

ESD steht für Electro Static Discharge. Diese Schuhmodelle sorgen aktiv für eine permanente sanfte Entladung ihres Trägers

(Warnhinweis: Der ESD-Bereich liegt bei Werten bis 35 M Ω , wirkt also nicht isolierend!). – Ein Qualitätsmerkmal, das von außen an BIRKENSTOCK Professional Schuhen deutlich sichtbar durch das kreisrunde, gelbe ESD-Emblem mit der Hand im schwarzen Dreieck erkennbar ist.

Beim Blick auf die Innensohle fallen mehrere runde antistatische Elemente auf. Sie sind beim Tragen der Sandalen und Clogs nicht spürbar, gleichen aber potenzielle elektrische Spannungsunterschiede zwischen Mensch und Arbeitsumfeld durch permanente „Erdung“ der Füße aus.





QS500 ESD

☎ 1 011 364 · 35 – 48



FARBE	white	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	S3
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



QS500 ESD

☎ 1 011 363 · 35 – 48



FARBE	black	NORM	EN ISO 20345:2011
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	S3
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, P, WRU, Stahlkappe



Q0500 ESD

☎ 1 011 366 · 35 – 48



FARBE	white	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	O2
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU



Q0500 ESD

☎ 1 011 365 · 35 – 48



FARBE	black	NORM	EN ISO 20347:2012
OBERMATERIAL	Leder	KLASSE	O2
FUTTER	Leder	ESD	EN 61340
FUSSBETT	Kork / Mikrofaser	ERSATZFUSSBETT	1 013 177 / 8; Seite 59
LAUFSOHLE	Nitril-Gummi SRC	SONSTIGES	A, FO, E, WRU

WARUM LÄDT SICH DER MENSCHLICHE KÖRPER ELEKTRISCH AUF?

Vor allem Reibung sorgt für elektrostatische Ladung. Man kennt das vom Kinderexperiment mit einem Luftballon, der durch Reibung das Haupthaar zu Berge stehen lässt. Aber auch vom Autofahren: Manche Synthetikfasern in der Bekleidung laden durch permanentes Scheuern am Autositz den Fahrer elektrostatisch auf. Da im Auto keine Entladung möglich ist (Faradayscher Käfig; also durch die Gummireifen zur Erde hin abgeschirmt), wächst der Spannungsunterschied zur Umwelt immer weiter an. Erst wenn beim Aussteigen der Fahrer „geerdet“ wird und das Metall des Autos berührt, kann sich die aufgebaute Spannung durch seinen Körper ausgleichen. Das funktioniert wie bei einem Blitz, der bei atmosphärischen Spannungsunterschieden ein Gebäude oder einen Baum auf der Erde „sucht“ und schwere Schäden verursachen kann.

Auch eine geringe elektrostatische Entladung – wie an der Autotür – kann nicht nur zu harmlosen Schockmomenten für den Menschen führen. Im schlimmsten Fall bedeutet sie gravierende Schäden an Bauteilen, Computersteuerung oder elektronischen Apparaturen, wenn sie in einem Labor oder in sensiblen Produktionsbetrieben stattfindet. Es kann zu Überhitzung oder Staubanhaftung kommen. – In der Entwicklung bei BIRKENSTOCK Professional steht Verantwortung für sichere Arbeitsplätze an erster Stelle. Denn nur wer selbst höchste Qualitätsansprüche stellt, kann auch die Qualität an den Arbeitsplätzen seiner Kunden garantieren. Dafür steht „made in Germany“, und der TÜV Rheinland hat den ESD-Modellen von BIRKENSTOCK Professional ihre verlässliche Entladungsfähigkeit bestätigt.

IN VERANTWORTUNG FÜR WIRKSAME ESD-QUALITÄT

Alle ESD-Sandalen und -Clogs von BIRKENSTOCK Professional leisten, laut ausführlichen Tests durch den TÜV Rheinland, selbst einen elektrischen Durchgangswiderstand von bis zu 35 M Ω m. Dieser maximale Sicherheitswert gilt unter idealen Bedingungen in staubfreien, klimaneutralen Räumen mit geringer Luftfeuchtigkeit. Solche und weitere Faktoren können die Leistungsfähigkeit der BIRKENSTOCK Professional ESD-Modelle entscheidend beeinflussen (Warnhinweis: Eine Überprüfung durch einen Sicherheitsexperten vor Ort wird dringend empfohlen.).

Neben dem Raumklima und dem Verschmutzungsgrad können Material und Oberfläche der Böden, der Eigenwiderstand von Bauteilen und Apparaten am Arbeitsplatz aber auch deren Nutzung die tatsächlichen antistatischen Bedingungen verändern. BIRKENSTOCK Professional empfiehlt daher regelmäßige Klimamessungen, strikte Reinlichkeit und ESD-optimierte Arbeitsplätze, um vollkommene Sicherheit vor ungewollten Entladungen zu gewährleisten.

Wissenschaftliche Tests belegen, dass den meisten Menschen die Auswirkungen einer spontanen Entladung im technischen Bereich gar nicht bewusst sind: Während 3000 Volt Spannung am Körper „nur“ einen fiesen Stromschlag bedeuten, genügen bereits 100 Volt, um einen magnetischen Datenträger zu löschen. 50 Volt liefern ausreichend Energie, um mit einem Funken Gase oder sehr feinen Staub zu entzünden.

BIRKENSTOCK Professional produziert hingegen speziell nach den Kriterien der Mikroelektronik und Halbleitertechnik. Hier leiden winzige Bauteile bereits bei 30 Volt Spannungsentladung. Leseköpfe

für Festplatten können schon bei unfühlbaren Entladungen von 5 Volt Spannung unbrauchbar werden.

Mit seinen ESD-Sandalen und Clogs schafft BIRKENSTOCK Professional optimale Voraussetzungen für Tragekomfort und Fußgesundheit an einem langen Arbeitstag – durch das anatomisch geformte Fußbett aus Kork und Latex oder in der Soft-Variante. Aber ebenso schafft die deutsche Qualitätsmarke risikoarme Bedingungen für sensible Prozesse in Forschung und Produktion. Entwickelt, designt, geprüft und produziert in Deutschland.

DER RICHTIGE ESD-SCHUH IM RICHTIGEN ARBEITSUMFELD

Entscheidend für die Sicherheit am Arbeitsplatz ist die Wahl eines Schuhs mit dem passenden Durchgangswiderstand. BIRKENSTOCK Professional bietet mit seinen ESD-gekennzeichneten Sandalen und Clogs nach EN 61340-5-1 eine breite Auswahl im antistatischen und ableitenden Bereich an. Dieser reicht bis hin zu 35 Megaohm. Eine elektrische Isolation für den Einsatz im Hochspannungsbereich ist durch diesen Wert nicht gegeben.

Je nach Ausführung verfügen sie über ein austauschbares Fußbett, das gesondert gereinigt und getrocknet werden muss. Damit die ableitende ESD-Fähigkeit der Schuhe ein Leben lang erhalten bleibt,

empfiehlt BIRKENSTOCK Professional ausdrücklich die regelmäßige und gründliche Reinigung der Schuhe. Um das Fußbett wieder fit für den Arbeitsplatz zu machen genügt eine gründliche Reinigung. Seine exzellenten Laufeigenschaften, den sicheren Stand und das tolle Gefühl, mit den Füßen immer in einer anatomischen Wohlfühlzone zu stecken, garantiert ein Original BIRKENSTOCK Fußbett praktisch von selbst. Verlässlichkeit – made in Germany.

BIRKENSTOCK®
PROFESSIONAL

SOFT FOOTBED

SO WEICH KANN'S GEHEN!

Wandeln wie auf Wolken – das bieten die BIRKENSTOCK Modelle mit Original Soft Footbed. Sie verbinden das klassische Fußbett mit einem dauerelastischen Latexkissen und einer luftgepolsterten Sohle aus robustem PU-Kunststoff (Polyurethan). Für ein wunderbar sicheres und weiches Tragegefühl.



Erhöhter Bettungsrand



Dauerelastisches
Latexkissen

Laugen- und Säurenbe-
ständige PU-Laufsohle



Sofia

€ 263 133 · 36 – 42

FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Sofia

€ 263 143 · 36 – 42

FARBE	brown	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Sofia

€ 263 123 · 36 – 42

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Sofia

€ 263 263 · 36 – 42

FARBE	Tango Red	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor Lack	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Sofia

€ 263 183 · 36 – 42

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor Lack	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Saragossa

€ 500 873 · 36 – 42

FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Saragossa

€ 500 863 · 36 – 42

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Bilbao

€ 520 781 · 39 – 46

€ 520 783 · 36 – 42

FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSoHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Bilbao

€ 520 801 · 39 – 46

€ 520 803 · 36 – 42

FARBE	brown	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSoHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Bilbao

€ 520 811 · 39 – 46

€ 520 813 · 36 – 42

FARBE	blue	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSoHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Bilbao

€ 520 791 · 39 – 46

€ 520 793 · 36 – 42

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSoHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Kano

☞ 500 761 · 39 – 46

☞ 500 763 · 36 – 42

FARBE	white	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Kano

☞ 500 801 · 39 – 46

☞ 500 803 · 36 – 42

FARBE	brown	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed



Kano

☞ 500 781 · 39 – 46

☞ 500 783 · 36 – 42

FARBE	black	NORM	-
OBERMATERIAL	Birko-Flor	KLASSE	-
FUTTER	Vlies	ANTISTATISCH	-
FUSSBETT	PU / Veloursleder	ERSATZFUSSBETT	-
LAUFSOHLE	Polyurethan	SONSTIGES	Softfootbed

BIRKENSTOCK®
PROFESSIONAL



**ERSATZ-
FUSSBETTEN**



A630 / A640

☞ 1 201 686 · 36 – 47

DECKSOHLE	Veloursleder	NORM	-
FUSSBETT	Kork	ANTISTATISCH	-



Profi Birki

☞ 3 201 047 · 35 – 48

DECKSOHLE	Textil	NORM	-
FUSSBETT	Polyurethan	ANTISTATISCH	-



Super Birki

☞ 1 201 127 · 35 – 48

FUTTER	Textil	NORM	-
FUSSBETT	Kork	ANTISTATISCH	-



Birki Air Antistatic

☞ 1 001 242 · 35 – 46

FUTTER	Textil	NORM	-
FUSSBETT	Polyurethan	ANTISTATISCH	EN ISO 20347:2012



QS/QO

☞ 1 013 177 · 35 – 40 ☞ 1 013 178 · 41 – 48

FUTTER	Mikrofaser	NORM	-
FUSSBETT	Kork	ESD	EN 61340



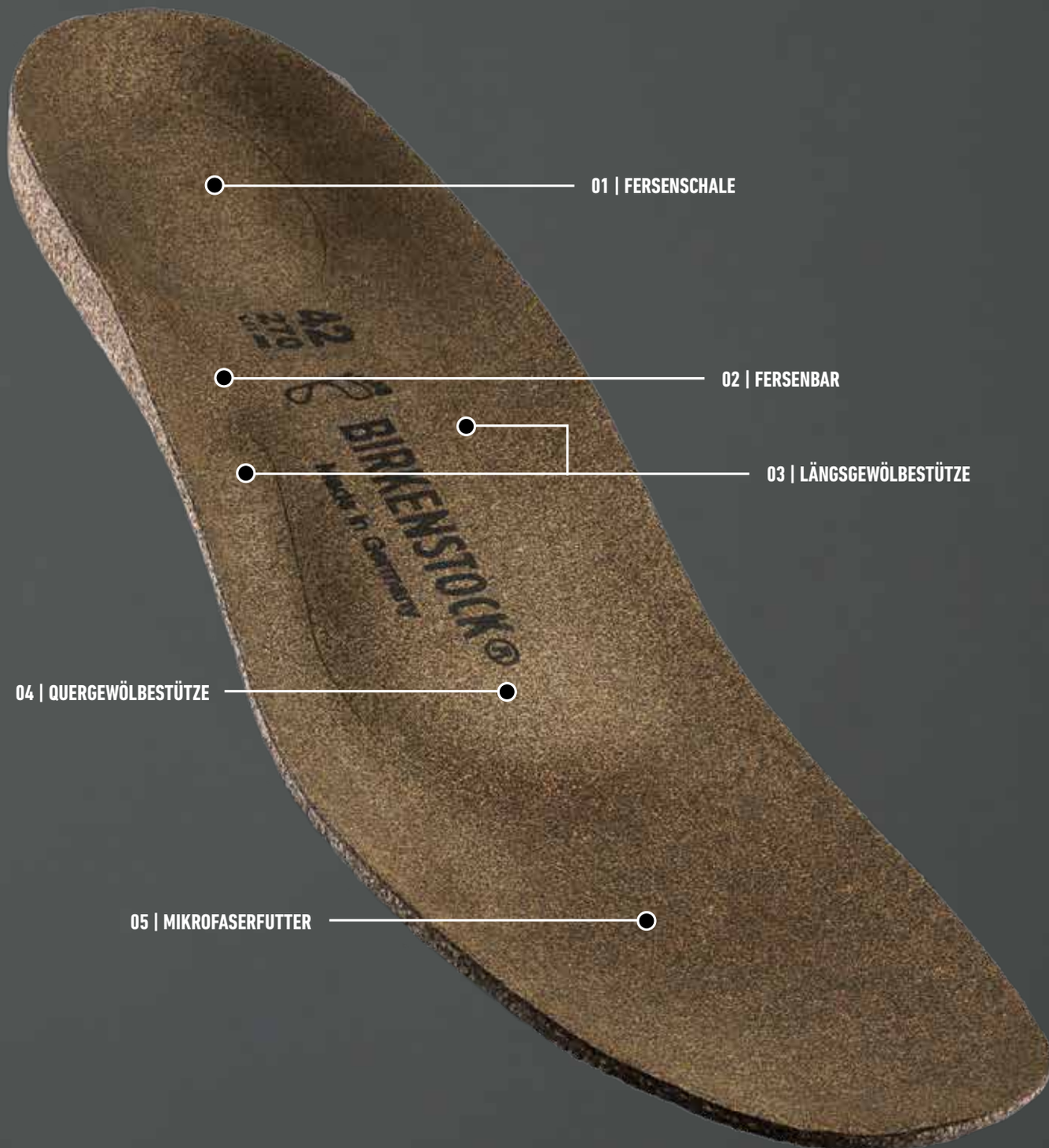
Toulon ESD

☞ 3 002 958 · 36 – 46

FUTTER	Textil	NORM	-
FUSSBETT	Kork	ESD	EN 61340

BIRKENSTOCK®

PROFESSIONAL



01 | FERSENSCHALE

02 | FERSEBAR

03 | LÄNGSGEWÖLBESTÜTZE

04 | QUERGEWÖLBESTÜTZE

05 | MIKROFASERFUTTER

DAS ORIGINAL BIRKENSTOCK FUSSBETT MIT DEM BESTEN SCHUTZ GEGEN ELEKTRO- STATISCHE ENTLADUNGEN

Herzstück aller Modelle ist das Original BIRKENSTOCK Fußbett. Die bis ins kleinste Detail durchdachte Konstruktion, die der natürlichen Trittspur eines Fußes im Sand nachempfunden ist, trägt dazu bei, dass die Füße viele Stunden möglichst belastungsfrei durchstehen. Das Original BIRKENSTOCK Fußbett ist Dämpfungssystem und zugleich Trainingsgerät. Mit seinen anatomischen Ausformungen unterstützt und entlastet es die Füße bei der natürlichen Schrittabwicklung. Füße, Gelenke und Rücken werden geschont. Es gibt dem Fuß festen Halt und stützt das natürliche Gewebe. Gleichzeitig wird die Beinmuskulatur trainiert.

01 | FERSENSCHALE

Die besonders tiefe Ausformung im Fersenbereich stützt das Fußgewebe und hält das Fersenbein stabil in seiner natürlichen Position. Dadurch hat der Fuß in einer Sandale einen ähnlich starken Halt wie in einem geschlossenen Schuh.

02 | FERSENBAR

Die äußere Gewölbstütze fördert die gelenkschonende Bewegung und verringert die Gefahr des Umknickens. Die Fersenbar aktiviert die Wadenmuskulatur, stabilisiert den Rückfuß und verbessert Schriftführung und Koordination.

03 | LÄNGSGEWÖLBESTÜTZE

Die längs zu den seitlichen Rändern des Fußbetts verlaufenden Gewölbstützen umfassen den Fußwurzelknochen innen und außen. Dadurch verleihen sie dem Fuß beim Auftreten die nötige Stabilität und unterstützen und stärken das innere Fußgewölbe. Es stabilisiert den Rückfuß und verbessert somit die Schriftführung und Koordination.

04 | QUERGEWÖLBESTÜTZE

Die quer in der Mitte des Fußbetts verlaufende Stütze stabilisiert die Mittelfußknochen, reduziert die Druckbelastung im Ballenbereich und wirkt so gegen den Spreizfuß. Auf diese Weise sorgt die Quergewölbstütze für einen natürlichen geraden und festen Stand des Fußes.

05 | MIKROFASERFUTTER

Der Mikrofaserfutter der Decksohle sorgt für die antistatische Schutzfunktion sowie die ESD-Fähigkeit des Fußbetts.

EN-ISO NORMEN

Ende der 1990er Jahre wurden auf europäischer Ebene einheitliche Normen für Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe festgelegt, die bis heute als Standards in diesen Bereichen gelten. Anhand der folgenden Normen prüft der TÜV Rheinland unsere BIRKENSTOCK Professional Modelle:

- EN ISO 20344:2012: Anforderungen und Prüfverfahren
- EN ISO 20345:2011: Spezifikation der Sicherheitsschuhe
- EN ISO 20346:2012: Spezifikation der Schutzschuhe
- EN ISO 20347:2012 Spezifikation der Berufsschuhe

Als Berufsschuhe werden alle Schuhe bezeichnet, die beispielsweise rutschhemmende, antistatische oder vergleichbare Eigenschaften aufweisen und in der Regel über keinen gesonderten Zehenschutz

verfügen. Modelle mit Zehenschutz werden in die Kategorien Schutzschuhe (mit Kunststoffkappe, Prüfergie bis 100 Joule) und Sicherheitsschuhe (mit Stahlkappe, Prüfergie bis 200 Joule) unterteilt.

Unsere rutschhemmenden Sohlen wurden vom TÜV Rheinland geprüft und erfüllen laut Norm eines der folgenden Kriterien:

- SRA – Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Reinigungsmittel
- SRB – Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin
- SRC – Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Reinigungsmittel und auf Stahlboden mit Glycerin

Checkliste | Schnelle Übersicht über die Vorteile der PROFESSIONAL Schuhe

	Super Birki	Profi Birki	A 630	A 640	Superlauf- sohle	Birki Air Antistatic	Classik Birki Antistatic	QS400 bis QS700	Q0400 bis Q0700
Mit Stahlkappe	–	–	–	•	–	–	–	•	–
TÜV-zertifiziert	•	•	•	•	–	–	–	•	•
TÜV-geprüft	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rutschhemmend	•	•	•	•	•	–	–	•	•
Laugenbeständig	•	•	•	•	–	•	•	•	•
Öl- und fettbeständig	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Waschbar bei	80°C*	80°C*	80°C	80°C	–	80°C	80°C	–	–
Fußbett, wechselbar	•	•	•	•	–	•	–	•	•
Fußbett waschbar bei	30°C	60°C	30°C	30°C	–	60°C	–	30°C	30°C

KOLLEKTIONSÜBERSICHT

NAME	FARBE	ARTIKEL NUMMER	GRÖSSE	WEITE	ERSATZFUSSBETT ZUM ARTIKEL	SEITE
A 630	BLUE	10252	36-47	REGULAR	1201686	25
A 630	WHITE	10292	36-47	REGULAR	1201686	25
A 630	BLACK	10272	36-47	REGULAR	1201686	25
A 640	BLUE	20252	36-47	REGULAR	1201686	24
A 640	WHITE	20292	36-47	REGULAR	1201686	24
A 640	BLACK	20272	36-47	REGULAR	1201686	24
ARIZONA ESD	WHITE	89410	35-48	REGULAR	-	43
ARIZONA ESD	WHITE	89418	35-48	NARROW	-	43
ARIZONA ESD	BLUE	89430	35-48	REGULAR	-	42
ARIZONA ESD	BLUE	89438	35-48	NARROW	-	42
ARIZONA ESD	BLACK	89420	35-48	REGULAR	-	43
ARIZONA ESD	BLACK	89428	35-48	NARROW	-	43
ARIZONA SL	WHITE	230124	35-48	REGULAR	-	35
ARIZONA SL	WHITE	230126	35-48	NARROW	-	35
ARIZONA SL	BLACK	230114	35-48	REGULAR	-	35
ARIZONA SL	BLACK	230116	35-48	NARROW	-	35
ARIZONA SL WB	BLUE	230174	35-48	REGULAR	-	34
ARIZONA SL WB	BLUE	230176	35-48	NARROW	-	34
ARIZONA SL WB	WHITE	230164	35-48	REGULAR	-	35
ARIZONA SL WB	WHITE	230166	35-48	NARROW	-	35
ARIZONA SL WB	BLACK	230154	35-48	REGULAR	-	35
ARIZONA SL WB	BLACK	230156	35-48	NARROW	-	35
BILBAO	WHITE	520781	39-46	REGULAR	-	56
BILBAO	WHITE	520783	36-42	NARROW	-	56
BILBAO	BROWN	520801	39-46	REGULAR	-	56
BILBAO	BROWN	520803	36-42	NARROW	-	56
BILBAO	BLUE	520811	39-46	REGULAR	-	56
BILBAO	BLUE	520813	36-42	NARROW	-	56
BILBAO	BLACK	520791	39-46	REGULAR	-	56
BILBAO	BLACK	520793	36-42	NARROW	-	56
BILBAO ESD	BLACK	520840	39-46	REGULAR	-	47
BILBAO ESD	BLACK	520848	36-42	NARROW	-	47

NAME	FARBE	ARTIKEL NUMMER	GRÖSSE	WEITE	ERSATZFUSSBETT ZUM ARTIKEL	SEITE
BIRKI-AIR ANTISTATIC	BLUE	63070	36-46	REGULAR	1001242	31
BIRKI-AIR ANTISTATIC	GREEN	63050	36-46	REGULAR	1001242	31
BOSTON ESD	WHITE	61370	39-48	REGULAR	-	44
BOSTON ESD	WHITE	61378	36-42	NARROW	-	44
BOSTON ESD	BLUE	61380	39-48	REGULAR	-	44
BOSTON ESD	BLUE	61388	36-42	NARROW	-	44
BOSTON ESD	BLACK	61360	39-48	REGULAR	-	44
BOSTON ESD	BLACK	61368	36-42	NARROW	-	44
BOSTON SL	WHITE	60134	35-48	REGULAR	-	38
BOSTON SL	WHITE	60136	35-48	NARROW	-	38
BOSTON SL	BLACK	60194	35-48	REGULAR	-	38
BOSTON SL	BLACK	60196	35-48	NARROW	-	38
ERSATZFUSSBETT A630 UND A640	SILVER	1201686	36-47	REGULAR	-	59
ERSATZFUSSBETT QS/QO	BROWN	1013177 1013178	35-40 41-48	REGULAR	-	59 59
ERSATZFUSSBETT BIRKI AIR ANTISTATIC	BLACK	1001242	35-46	REGULAR	-	59
ERSATZFUSSBETT ESD TOULON	GREY	3002958	36-46	REGULAR	-	59
ERSATZFUSSBETT PROFI BIRKI	BLACK	3201047	35-48	REGULAR	-	59
ERSATZFUSSBETT SUPER BIRKI	BLACK	1201127	35-48	REGULAR	-	59
KANO	BLACK	500781	39-46	REGULAR	-	57
KANO	BLACK	500783	36-42	NARROW	-	57
KANO	WHITE	500761	39-46	REGULAR	-	57
KANO	WHITE	500763	36-42	NARROW	-	57
KANO	BROWN	500801	39-46	REGULAR	-	57
KANO	BROWN	500803	36-42	NARROW	-	57
KANO ESD	BLACK	500580	39-46	REGULAR	-	47
KANO ESD	BLACK	500888	36-42	NARROW	-	47
KAY SL	CAT RED	582516	35-42	NARROW	-	36
KAY SL	DOG BLUE	582536	35-42	NARROW	-	36
KAY SL WB	WHITE	582624	39-46	REGULAR	-	36
KAY SL WB	WHITE	582626	36-42	NARROW	-	36
KAY SL WB	BLACK	582634	39-46	REGULAR	-	36
KAY SL WB	BLACK	582636	36-42	NARROW	-	36
CLASSIC BIRKI ANTISTATIC	GREEN	67050	35-46	REGULAR	-	31
CLASSIC BIRKI ANTISTATIC	BLUE	67070	35-46	REGULAR	-	31
LINZ ESD	WHITE	583150	39-46	REGULAR	-	46
LINZ ESD	WHITE	583158	36-42	NARROW	-	46

NAME	FARBE	ARTIKEL NUMMER	GRÖSSE	WEITE	ERSATZFUSSBETT ZUM ARTIKEL	SEITE
LINZ ESD	BLACK	583160	39-46	REGULAR	-	46
LINZ ESD	BLACK	583168	36-42	NARROW	-	46
LINZ SL	WHITE	583174	36-46	REGULAR	-	39
LINZ SL	WHITE	583176	36-42	NARROW	-	39
LINZ SL	BLACK	583184	36-46	REGULAR	-	39
LINZ SL	BLACK	583186	36-42	NARROW	-	39
MILANO ESD	WHITE	634880	35-48	REGULAR	-	43
MILANO ESD	WHITE	634888	35-48	NARROW	-	43
MILANO ESD	BLACK	634790	35-48	REGULAR	-	43
MILANO ESD	BLACK	634798	35-48	NARROW	-	43
PROFI BIRKI	BLACK	74011	35-48	REGULAR	3201047	27
PROFI BIRKI	BROWN	74061	35-48	REGULAR	3201047	27
PROFI BIRKI	BLUE	74071	35-48	REGULAR	3201047	27
QS400	WHITE	1011227	35-48	REGULAR	1013177/8	7
QS400	BLACK	1011226	35-48	REGULAR	1013177/8	7
QS400	WHITE	1011229	35-48	REGULAR	1013177/8	7
QS400	BLACK	1011228	35-48	REGULAR	1013177/8	7
QS500	WHITE	1011231	35-48	REGULAR	1013177/8	8
QS500	BLACK	1011230	35-48	REGULAR	1013177/8	8
QS500	BROWN	1011232	35-48	REGULAR	1013177/8	11
QS500	WHITE	1011234	35-48	REGULAR	1013177/8	8
QS500	BLACK	1011233	35-48	REGULAR	1013177/8	8
QS500 ESD	WHITE	1011364	35-48	REGULAR	1013177/8	11
QS500 ESD	BLACK	1011363	35-48	REGULAR	1013177/8	11
QS700	WHITE	1011236	35-48	REGULAR	1013177/8	12
QS700	BLACK	1011235	35-48	REGULAR	1013177/8	12
QS700	BROWN	1011237	35-48	REGULAR	1013177/8	11
QS700	WHITE	1011239	35-48	REGULAR	1013177/8	12
QS700	BLACK	1011238	35-48	REGULAR	1013177/8	12
QO400	WHITE	1011241	35-48	REGULAR	1013177/8	16
QO400	BLACK	1011240	35-48	REGULAR	1013177/8	16
QO400	WHITE	1011243	35-48	REGULAR	1013177/8	16
QO400	BLACK	1011242	35-48	REGULAR	1013177/8	16
QO500	WHITE	1011245	35-48	REGULAR	1013177/8	18
QO500	BLACK	1011244	35-48	REGULAR	1013177/8	18
QO500	WHITE	1011248	35-48	REGULAR	1013177/8	18
QO500	BLACK	1011247	35-48	REGULAR	1013177/8	18

NAME	FARBE	ARTIKEL NUMMER	GRÖSSE	WEITE	ERSATZFUSSBETT ZUM ARTIKEL	SEITE
Q0500 ESD	WHITE	1011366	35-48	REGULAR	1013177/8	19
Q0500 ESD	BLACK	1011365	35-48	REGULAR	1013177/8	19
Q0700	WHITE	1011250	35-48	REGULAR	1013177/8	21
Q0700	BLACK	1011249	35-48	REGULAR	1013177/8	21
Q0700	WHITE	1011253	35-48	REGULAR	1013177/8	21
Q0700	BLACK	1011252	35-48	REGULAR	1013177/8	21
SARAGOSSA	WHITE	500873	36-42	NARROW	-	55
SARAGOSSA	BLACK	500863	36-42	NARROW	-	55
SOFIA	WHITE	263133	36-42	NARROW	-	54
SOFIA	BROWN	263143	36-42	NARROW	-	54
SOFIA	BLACK	263123	36-42	NARROW	-	54
SOFIA	TANGO RED PATENT	263263	36-42	NARROW	-	54
SOFIA	BLACK PATENT	263183	36-42	NARROW	-	55
SUPER BIRKI	CIEL LIGHT BLUE	68501	35-43	REGULAR	1201127	30
SUPER BIRKI	RASPBERRY SORBET	68651	35-43	REGULAR	1201127	30
SUPER BIRKI	RED	68031	35-48	REGULAR	1201127	30
SUPER BIRKI	YELLOW	68041	35-48	REGULAR	1201127	30
SUPER BIRKI	APPLE GREEN	68081	35-48	REGULAR	1201127	29
SUPER BIRKI	GREEN	68051	35-48	REGULAR	1201127	29
SUPER BIRKI	WHITE	68021	35-48	REGULAR	1201127	29
SUPER BIRKI	BLUE	68071	35-48	REGULAR	1201127	29
SUPER BIRKI	BROWN	68061	35-48	REGULAR	1201127	29
SUPER BIRKI	BLACK	68011	35-48	REGULAR	1201127	29
TOKIO ESD	WHITE	61410	39-48	REGULAR	-	44
TOKIO ESD	WHITE	61418	36-42	NARROW	-	44
TOKIO ESD	BLUE	61390	39-48	REGULAR	-	44
TOKIO ESD	BLUE	61398	36-42	NARROW	-	44
TOKIO ESD	BLACK	61400	39-48	REGULAR	-	44
TOKIO ESD	BLACK	61408	36-42	NARROW	-	44
TOKIO SL	WHITE	61134	35-48	REGULAR	-	38
TOKIO SL	WHITE	61136	35-48	NARROW	-	38
TOKIO SL	BLUE	61154	35-48	REGULAR	-	38
TOKIO SL	BLUE	61156	35-48	NARROW	-	38
TOKIO SL	BLACK	61194	35-48	REGULAR	-	38
TOKIO SL	BLACK	61196	35-48	NARROW	-	38
TOULON ESD	BLUE	596050	36-46	REGULAR	3002958	47
TOULON ESD	BLACK	596040	36-46	REGULAR	3002958	47

BIRKENSTOCK®

PROFESSIONAL



Ihr Fachhändler:

GLOBACO®
GmbH *DOSIEREN · LÖTEN · ESD-SCHUTZ*

GLOBACO GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 16-20
D-63322 Rödermark
Tel: +49-(0)6074-86915
Fax: +49-(0)6074-93576
info@globaco.de
www.globaco.de

Print  kompensiert
Id.-Nr. 1871185
www.bvdm-online.de



Birkenstock GmbH & Co. KG Services · BIRKENSTOCK Campus · 53577 Neustadt (Wied) · Germany
T: +49 2683 9359 1144 · F: +49 2683 9359 1268 · E: professional@birkenstock.com · birkenstock.com

