

## STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh CP 4100 BOA ESD S1



Die Ausstattung der COMPETITION-Serie setzt neue Maßstäbe: Eine extra flache und extrem robuste asymmetrische Zehenschutzkappe aus Komposit-Materialien für neue Freiheiten für Ihre Zehen. Innovative High Tech-Obermaterialien kombiniert mit der neu designten, rutschhemmenden Laufsohle im Sneaker-Stil. Tragekomfort auf einem ganz neuen Level, das einzigartige Rückenvitalsystem, die Steitz Passformmethode und die exklusive Fußklimatechnologie unterstützen Sie dabei.

### Produkteigenschaften

- Ultraleichte Mikrofaser und großflächige Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher Belüftungsqualität
- BOA® FIT SYSTEM
- Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU
- Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

### Merkmale

**Norm:** EN ISO 20345:2011 SIP SRC

**Schutzklasse:** S1

### Optionen

#### Bestellhinweis

- Weite S und XXB auf Anfrage lieferbar. Beachten Sie die Größentabelle im Anhang zur Bestimmung Ihrer Schuhgröße und Breite.

Schutzklasse Berufsschuhe	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiderstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	SIP	S2	S3	S4	S5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/3

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiederstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Schuhgröße	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
36	XB	Composite	120°C	Ja		14083228
36	NB	Composite	120°C	Ja		14083226
36	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083229
36	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083227
37	NB	Composite	120°C	Ja		14083230
37	XB	Composite	120°C	Ja		14083232
37	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083231
37	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083233
38	XB	Composite	120°C	Ja		14083235
38	NB	Composite	120°C	Ja		14083234
38	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14079088
38	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083236
39	XB	Composite	120°C	Ja		14083239
39	NB	Composite	120°C	Ja		14083237
39	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083240
39	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083238
40	XB	Composite	120°C	Ja		14083243
40	NB	Composite	120°C	Ja		14083241
40	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083242
40	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083244
41	NB	Composite	120°C	Ja		14083245
41	XB	Composite	120°C	Ja		14083247
41	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083248
41	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083246
42	XB	Composite	120°C	Ja		14083251
42	NB	Composite	120°C	Ja		14083249
42	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083252
42	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083250
43	NB	Composite	120°C	Ja		14083253
43	XB	Composite	120°C	Ja		14083255
43	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083256
43	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083254
44	XB	Composite	120°C	Ja		14083258
44	NB	Composite	120°C	Ja		14080992
44	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083257
44	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083259
45	NB	Composite	120°C	Ja		14083260
45	XB	Composite	120°C	Ja		14083262
45	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083263
45	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083261
46	NB	Composite	120°C	Ja		14083264
46	XB	Composite	120°C	Ja		14083266
46	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083265

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/3

Schuhgröße	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
46	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083267
47	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083269
47	XB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083270
47	NB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083268
47	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083271
48/49	XB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083274
48/49	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083275
48/49	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083273
48/49	NB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083272
50	XB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083278
50	NB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083276
50	S	Composite	120°C	Ja	SRC	14083277
50	XXB	Composite	120°C	Ja	SRC	14083279

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 3/3

PRI579278036132104\_DE\_17.05.2024