# STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh CP 4100 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
- Metallfreie Konstruktion
- Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU
- Standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlusssystem und herkömmlichen Schnürsenkeln
- 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 S1 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	ОВ	01	O2	O3	04	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmeve- rmögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiederstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	\$2	\$3	\$4	\$5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahm- evermögen 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]

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	SIP	S2	\$3	<b>S4</b>	\$5
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiede- rstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Schuhgröße	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Artikel
36	XB	Composite	120°C	Ja	16854064
36	NB	Composite	120°C	Ja	16853939
37	XB	Composite	120°C	Ja	16854071
37	NB	Composite	120°C	Ja	16853946
38	NB	Composite	120°C	Ja	16853953
38	XB	Composite	120°C	Ja	16854088
39	XB	Composite	120°C	Ja	16854095
39	NB	Composite	120°C	Ja	16853960
40	NB	Composite	120°C	Ja	16853977
40	XB	Composite	120°C	Ja	16854103
41	NB	Composite	120°C	Ja	16853984
41	XB	Composite	120°C	Ja	16854110
42	NB	Composite	120°C	Ja	16853991
42	XB	Composite	120°C	Ja	16854127
43	XB	Composite	120°C	Ja	16854134
43	NB	Composite	120°C	Ja	16854002
44	XB	Composite	120°C	Ja	16854141
44	NB	Composite	120°C	Ja	16854019
45	NB	Composite	120°C	Ja	16854026
45	XB	Composite	120°C	Ja	16854158
46	XB	Composite	120°C	Ja	16854165
46	NB	Composite	120°C	Ja	16854033

where Seite 2/2 Seite 2/2 PE-03:05:2024 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)

| E-mail: psa-ch@maagtechnic.com