# STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh CP 4300 ESD S2

















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 PasESDormmethode und die exklusive Fußklimatechnologie unterstützen Sie dabei.

## Produkteigenschaften

- Modernes Textil mit markanter Hochfrequenz-Prägung
- Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU
- Metallfreie Konstruktion
- 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 S2 SRC

Schutzklasse: S2

## **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	03	04	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmeve- rmögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiederstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	<b>S2</b>	\$3	\$4	\$5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahm- evermögen in 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 1/2

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

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	<b>S</b> 2	\$3	<b>S4</b>	\$5
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiede- rstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Schuhgröße	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Artikel
					16855221
					16855353
					17955988
					16855360
					16855238
					17955964
36	XB	Composite	120°C	Ja	16855245
36	NB	Composite	120°C	Ja	16855113
37	XB	Composite	120°C	Ja	16855252
37	NB	Composite	120°C	Ja	16855120
38	NB	Composite	120°C	Ja	16855137
38	XB	Composite	120°C	Ja	16855269
39	XB	Composite	120°C	Ja	16855276
39	NB	Composite	120°C	Ja	16855144
40	NB	Composite	120°C	Ja	16855151
40	XB	Composite	120°C	Ja	16855283
41	XB	Composite	120°C	Ja	16855290
41	NB	Composite	120°C	Ja	16855168
42	NB	Composite	120°C	Ja	16855175
42	XB	Composite	120°C	Ja	16855308
43	NB	Composite	120°C	Ja	16855182
43	XB	Composite	120°C	Ja	16855315
44	NB	Composite	120°C	Ja	16855199
44	XB	Composite	120°C	Ja	16855322
45	XB	Composite	120°C	Ja	16855339
45	NB	Composite	120°C	Ja	16855207
46	NB	Composite	120°C	Ja	16855214
46	ХВ	Composite	120°C	Ja	16855346

where Seite 2/2 PE 07.05.2024 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)