

STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh CP 4340 SF S3



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 glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz Prägung
- Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU
- Metallfreie Konstruktion mit Durchtrittschutz
- Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeit Aufnahme

Merkmale

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Schutzklasse: S3

Optionen

Bestellhinweis

- Weite S und XXB auf Anfrage lieferbar. Beachten Sie die Grösstentabelle 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	S1P	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	Artikel
36	NB	Composite	120°C	Ja	14083600
36	XB	Composite	120°C	Ja	14083602
37	XB	Composite	120°C	Ja	14083606
37	NB	Composite	120°C	Ja	14083604
38	NB	Composite	120°C	Ja	14083608
38	XB	Composite	120°C	Ja	14083610
39	XB	Composite	120°C	Ja	14083614
39	NB	Composite	120°C	Ja	14083612
40	NB	Composite	120°C	Ja	14083616
40	XB	Composite	120°C	Ja	14083618
41	XB	Composite	120°C	Ja	14083622
41	NB	Composite	120°C	Ja	14083620
42	XB	Composite	120°C	Ja	14083626
42	NB	Composite	120°C	Ja	14083624
43	XB	Composite	120°C	Ja	14008287
43	NB	Composite	120°C	Ja	14083628
44	XB	Composite	120°C	Ja	14083633
44	NB	Composite	120°C	Ja	14083631
45	XB	Composite	120°C	Ja	14083637
45	NB	Composite	120°C	Ja	14083635
46	NB	Composite	120°C	Ja	14083639
46	XB	Composite	120°C	Ja	14083641
					14083630
					14083653
					14083609
					14083649
					14083623
					14083652
					14083644
					14083647
					14083648
					14083645
					14083638
					14083627
					14083629
					14083619
					14083605
					14083634
					14083613
					14083601
					14083603
					14083646
					14083621

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	Artikel
					14083651
					14083636
					14083625
					14083611
					14083654
					14083615
					14083642
					14083650
					14083632
					14083617
					14083643
					14083607
					14083640

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