

STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh CP 4340 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 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
- 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 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	XB	Composite	120°C	Ja	14083549
36	NB	Composite	120°C	Ja	14083547
37	NB	Composite	120°C	Ja	14083551
37	XB	Composite	120°C	Ja	14083553
38	XB	Composite	120°C	Ja	14083557
38	NB	Composite	120°C	Ja	14083555
39	XB	Composite	120°C	Ja	14083561
39	NB	Composite	120°C	Ja	14083559
40	NB	Composite	120°C	Ja	14083563
40	XB	Composite	120°C	Ja	14083565
41	XB	Composite	120°C	Ja	14083569
41	NB	Composite	120°C	Ja	14083567
42	XB	Composite	120°C	Ja	14035938
42	NB	Composite	120°C	Ja	14035935
43	XB	Composite	120°C	Ja	14083575
43	NB	Composite	120°C	Ja	14083573
44	NB	Composite	120°C	Ja	14083577
44	XB	Composite	120°C	Ja	14083579
45	NB	Composite	120°C	Ja	14035940
45	XB	Composite	120°C	Ja	14083582
46	XB	Composite	120°C	Ja	14083586
46	NB	Composite	120°C	Ja	14083584
					14083585
					14083581
					14083597
					14083560
					14083550
					14083587
					14083568
					14083592
					14083583
					14083566
					14083589
					14083571
					14083562
					14083580
					14083558
					14083598
					14083599
					14083548
					14083588
					14083591
					14083574

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
					14083572
					14083593
					14083564
					14083594
					14083578
					14083570
					14083576
					14083595
					14083554
					14083590
					14083596
					14083552
					14083556

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