

STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh CP 4360 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

- Modernes Textil 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-Fußbetteneinlage 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 1/2

PR1579278036170367_DE_26.04.2024

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

Schuhgröße	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Artikel
36	XB	Composite	120°C	Ja	16853287
36	NB	Composite	120°C	Ja	16853155
37	XB	Composite	120°C	Ja	16853294
37	NB	Composite	120°C	Ja	16853162
38	XB	Composite	120°C	Ja	16853302
38	NB	Composite	120°C	Ja	16853179
39	NB	Composite	120°C	Ja	16853186
39	XB	Composite	120°C	Ja	16853319
40	XB	Composite	120°C	Ja	16853326
40	NB	Composite	120°C	Ja	16853193
41	NB	Composite	120°C	Ja	16853201
41	XB	Composite	120°C	Ja	16853333
42	XB	Composite	120°C	Ja	16853340
42	NB	Composite	120°C	Ja	16853218
43	NB	Composite	120°C	Ja	16853225
43	XB	Composite	120°C	Ja	16853357
44	NB	Composite	120°C	Ja	16853232
44	XB	Composite	120°C	Ja	16853364
45	XB	Composite	120°C	Ja	16853371
45	NB	Composite	120°C	Ja	16853249
46	NB	Composite	120°C	Ja	16853256
46	XB	Composite	120°C	Ja	16853388

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 2/2

PRI1579278036170367_DE_26.04.2024