

STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh ANNA S2



Die neue Generation der Damen Sport Serie rundet Ihr Outfit perfekt ab. Eine speziell auf die Anatomie des Damenfußes abgestimmte Passform, atmungsaktive Obermaterialien und die neue WOMAN SPORT-Laufsohle sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und besten Komfort. Rückenvitalsystem, Passformmethode und Fußklimatechnologie inklusive. Die Sicherheit steht auch bei diesen Modellen ganz oben. Dabei haben wir uns größte Mühe bei der Auswahl der High Tech Materialien gegeben.

Produkteigenschaften

- Ultraleichter Mikrofaser-Funktionstextil-Mix für höchsten Tragekomfort
- BOA® FIT SYSTEM
- Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- Besatzteile in Carbonoptik
- 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

PR1579278036078237_DE_30.04.2024

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	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851724
36	XB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851801
37	XB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851818
37	NB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851731
38	NB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851748
38	XB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851825
39	XB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851832
39	NB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851755
40	XB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851849
40	NB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851762
41	XB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851856
42	XB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851863
42	NB	AirToe Aluminium	200°C	Ja	16851786

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

PRI579278036078237_DE_30.04.2024