

## STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh VD 1100 SST S1



- Rückenschonend und sicher im Produktionsalltag: Die VARIO Dynamics®-Modelle aus Nubukleder und atmungsaktiven Textilien zeichnen sich durch die Multizonendämpfung VARIO Vitality® und das Mehrweitensystem aus. Durch die STEITZ FLEX-ZONE® folgt der Schuh der natürlichen Abrollbewegung des Fußes. Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh
- Spitzenschutz
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- Austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD

### Merkmale

**Serie:** VD 1100 SST

**Norm:** EN 20345

**Schutzklasse:** S1

### Optionen

#### Bestellhinweis

- Weite S und XXB auf Anfrage lieferbar. Beachten Sie die Größentabelle 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		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*

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

PR1579278031941284\_DE\_26.06.2024

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

Schuhgröße	Ausführung	Breite	Material Zehenschutzkappe	Antistatisch	Artikel
36	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16695603
36	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16696961
37	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16696978
37	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16695610
38	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16695634
38	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16696985
39	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16703300
39	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16696992
40	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16697003
40	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16696891
41	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16682908
41	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16682922
41	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16697010
42	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16682939
42	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16696909
43	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16682100
43	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16696916
44	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16697027
44	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16682915
45	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16696923
45	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16697034
46	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16696930
46	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16697041
47	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	16696947
47	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	16697058
					16697065

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

PRI579278031941284\_DE\_26.06.2024