

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

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	14131219
36	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131221
37	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131226
37	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14131223
38	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14131228
38	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131230
39	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14131232
39	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131234
40	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131238
40	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14131236
41	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14131240
41	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131243
41	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131242
42	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131246
42	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14131244
43	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131250
43	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14131248
44	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131253
44	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14066908
45	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14131255
45	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131257
46	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14131259
46	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131261
47	Halbschuh	NB	Aluminium	Ja	14131263
47	Halbschuh	XB	Aluminium	Ja	14131265
					14131269

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