

STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh VD PRO 1500 ESD S2



- VARIO DYNAMICS®
Sportlicher Halbschuh aus nahtfreier Mikrofaser mit Aluminium-Zehenschutzkappe und gewichtsangepasste Dämpfung im Fersenbereich. Multizonendämpfung VARIO Vitality
- ESD Schutz vor elektrostatischer Aufladung

Merkmale

Serie: VD PRO 1500 ESD

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Schutzklasse: S2

Zwischensohle: Nein

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		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiderstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

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

PR_EC002104_0257_SKA_DE_30.04.2024

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
36	3	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15717418
37	4	Halbschuh	XB			Ja		15892342
37	4	Halbschuh	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15717425
38	5	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15717432
38	5	Halbschuh	XB	Aluminium		Ja	SRC	15892359
39	6	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230131
39	6	Halbschuh	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230225
40	6.5	Halbschuh	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230232
40	6.5	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230148
41	7	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230155
41	7	Halbschuh	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230249
42	8	Halbschuh	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230256
42	8	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230162
43	9	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230179
43	9	Halbschuh	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230263
44	10	Halbschuh	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230270
44	10	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230186
45	10.5	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230193
45	10.5	Halbschuh	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230287
46	11	Halbschuh	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230294
46	11	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230201
47	12	Halbschuh	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230218
47	12	Halbschuh	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	15230302

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

PR_ECO02104_0257_SKA_DE_30.04.2024