## STEITZ SECURA Sicherheitsclog VD 4062 ESD

















EN ISO 20345:2011 SB A E SRC - Schwarze Mikrofaser - Verstellbarer Fersenriemen - Aluminium-Zehenschutzkappe - Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder - Echtleder-Brandsohle -Austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD - Schutz vor elektrostatischer Entladung - SECURA VARIO® Fersendämpfung - Laufsohle TPU Dynamics ESD

## **Merkmale**

Serie: VD 4062 ESD

Norm: EN ISO 20345:2011 SB A E SRC

Schutzklasse: SB

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Breite	Material I Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
36			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934871
37			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934872
38			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934873
38			XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934875
38			SB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934874
39			XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934877
39			XXB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934878
39			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934876
40			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934879
40			XL	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934881
40			XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934880
41			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934882
42			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934883
42			XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934884
43			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934885
44			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934886
44			XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934887
45			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934888
45			XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934889
47	12	Clog	XB			Ja		13934891
47			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13934890

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

