

## STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh ESD 106 Vitality S2



Halbschuh aus geschmeidigem Glattleder. Aluminium Zehenschutzkappe

, Anschmiegsames weiches Blattfutter aus echtem Leder

und gewichtsangepasste Dämpfung im Fersenbereich

- Atmungsaktives SECURA-TEX® Futter
- Austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® ESD
- ESD Schutz vor elektrostatischer Aufladung

### Merkmale

**Serie:** ESD AL 106 Vitality

**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		*	*	*	*	*	*

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\_0184\_NLE\_DE\_19.04.2024

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

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Breite	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
40	6.5	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016498
40	6.5	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016481
41	7	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016506
42	8	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016520
43	9	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016544
44	10	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016568
46	11	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016607
48	13	Halbschuh	XB		Ja		14214824

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\_EC002104\_0184\_NLE\_DE\_19.04.2024