

STEITZ SECURA Sicherheits-Halbschuh ESD AL 106 Vitality



- Geschmeidiges Glattleder, Aluminium-Zehenschutzkappe und Atmungsaktives Funktionsfutter, anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder, Echtleder-Brandsohle, komfortable ERGO SOFT ESD Fussbetteinlage ESD Schutz vor elektrostatischer Aufladung
- Gewichtsangepasste Dämpfung im Fersenbereich

Merkmale

Serie: ESD AL 106 Vitality

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Norm: EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Schutzklasse: S2

Zwischensohle: Nein

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Breite	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
36	3	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016847
37	4	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016854
37	4	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016861
38	5	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016450
38	5	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016443
39	6	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016474
39	6	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016467
40	6.5	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016498
40	6.5	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016481
41	7	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016513
41	7	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016506
42	8	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016537
42	8	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016520
43	9	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016551
43	9	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016544
44	10	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016575
44	10	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016568
45	10.5	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016599
45	10.5	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016582
46	11	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016614
46	11	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016607
47	12	Halbschuh	XB	120°C	Ja	SRC	11016638
47	12	Halbschuh	NB	120°C	Ja	SRC	11016621
48	13	Halbschuh	XB				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 1/1

PR_EC002104_0184_NLE_DE_27.01.2020