

PORTWEST Sicherheits-Halbschuh FC14 Compositelite S1P schwarz



Metallfreier S1P Sicherheitsschuh. Niedrig geschnittene Variante des FC10 mit Zehenschutze und Zwischensohle aus Kunststoff. GOST-R-Zertifizierung.

Merkmale

Serie: FC14

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Schutzklasse: S1P

Zwischensohle: Ja

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						*	*

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Material Zehenschutzkappe	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
36	3	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854025
37	4	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854026
38	5	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854027
39	6	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854028
40	6.5	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854029
41	7	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854030
42	8	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854031
43	9	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854032
44	10	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	12512853
45	10.5	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854034

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

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Material Zehenschutzkappe	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
46	11	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854035
47	12	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854036
48	13	Halbschuh	Composite	Ja	SRC	13854037

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