

PORTWEST Sicherheits-Halbschuh FW14 Protector S1P schwarz



Schuh S1P. Leicht und strapazierfähig, mit guter Rutschfestigkeit. Ölbeständige und energieabsorbierende Außensohle mit schützender Stahlkappe und Zwischensohle. GOST-R-Zertifizierung.

Merkmale

Serie: FW14

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC HRO

Schutzklasse: S1P

Zwischensohle: Ja

Schuhgröße	Schuhgröße (UK)	Ausführung	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
35	2	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930301
36	3	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930318
37	4	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930325
38	5	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930332
39	6	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930349
40	6.5	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930356
41	7	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930363
42	8	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930370
43	9	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930387
44	10	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930394
45	10.5	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930402
46	11	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930419
47	12	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930426
48	13	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930433
49	14	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930440
50	15	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930457
51	16	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930464
52	17	Halbschuh	Edelstahl	200°C	Ja	SRC	15930471

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_0018_DE_19.09.2020