

EMMA Sicherheits-Halbschuh Bas Schutz S3 Passform D Duo



Der einer-für-alles Schuh.

Bas ist der perfekte Allzweck-Sicherheitsschuh, der sich allem in den Weg stellt, was Ihnen im Laufe eines Arbeitstages begegnen könnte. Die Sohle von Bas verhält sich säure- und ölabweisend - ähnlich einem Regenschirm, der das Wasser abweist. Das Obermaterial aus robustem Leder und die undurchdringliche Sohle mit eingearbeiteter Stahlplatte schützen sie vor unvorhersehbaren Gefahren. Der hohe Tragekomfort und die anatomisch optimierte Passform sorgen dafür, dass Sie fit und konzentriert bleiben, egal, ob Sie drinnen oder draußen arbeiten!



Merkmale

Serie: Bas

Typ: D

Norm: EN ISO 20345:2011 [E] S3

Schutzklasse: S3

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	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
37	4	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487825
38	5	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487826

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	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
39	6	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487827
40	6.5	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487828
41	7	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487829
42	8	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487830
43	9	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487831
44	10	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487832
45	10.5	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487833
46	11	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487834
47	12	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487835
48	13	Halbschuh	D	Stahl	300°C	Ja	SRC	23487836
								13453185

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