

EMMA Sicherheitsschuh Ringo Schutz S2 Fit D PUR-Sohle



Ein toller Allround-Schuh mit Rundumschutz. Ringo ist die höhere Variante des Roy. Ein vielseitiger Schuh, dessen Obermaterial und Sohle sich besonders leicht reinigen lassen. Der Schuh passt sich dem Fuß des Trägers komplett an und ist daher besonders komfortabel: Grund genug für seine Beliebtheit, insbesondere bei besonders laufintensiven Branchen wie Sicherheitsdiensten. Er ist aber auch ein Favorit in der Nahrungsmittelindustrie und im Catering, was daran liegt, dass er so leicht zu reinigen ist. Gut zu wissen, dass seine integrierte Zehenschutzkappe außerdem vor herunterfallenden Gegenständen oder anderen Gefahren schützt.

Auch verfügbar in der Breitenabmessung XD.

Merkmale

Serie: Ringo

Typ: D

Norm: EN ISO 20345:2011 [E] S2

Schutzklasse: S2

Zwischensohle: Nein



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
35	2	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488114
36	3	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488115

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
37	4	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488116
38	5	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488117
39	6	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488118
40	6.5	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488119
41	7	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488120
42	8	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488121
43	9	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488122
44	10	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488123
45	10.5	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488124
46	11	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488125
47	12	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488126
48	13	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	23488127
49	14	Halbstiefel	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13336830

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