

EMMA Sicherheits-Halbschuh Anne Schutz S1P ESD (antistatisch) PUR-Sohle



Der feminin geformte Sicherheitsschuh. Anne ist ein attraktiver, feminin geformter Schuh, der sich besonders komfortabel trägt, egal wie hart der Untergrund ist. Er hat eine wasserabweisende Zwischenschicht, die außerdem undurchdringlich für scharfe und spitze Gegenstände ist. Seine anatomisch ausgearbeitete Form, die niedrige Sohle, die ESD-Zertifizierung und die anti-Ermüdungseigenschaften halten Sie den ganzen Tag sicher auf den Beinen.

Merkmale

Serie: Anne

Norm: EN ISO 20345:2011 [E] S1P

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	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
35	2	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	12977741
36	3	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	12977742
37	4	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	12977743

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
38	5	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	12977744
39	6	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	12977745
40	6.5	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	12976989
41	7	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	12977746
42	8	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	12977747

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