

EMMA Sicherheits-Halbschuh Alaska Schutz S3 Passform D PUR-Sohle



Maximum protection with The world's first circular safety shoe.

Für einen extrem sicheren Schuh bietet Alaska einen außergewöhnlich hohen Tragekomfort. Die Stahlkappe schützt vor herunterfallenden Gegenständen, die Easy Twist-Sohle sorgt für einen „sticky grip“. Dank der eng anliegenden, komfortablen Passform vergessen Sie schnell, dass Sie diese Schuhe tragen - bis zu dem Zeitpunkt, wo Sie sehr froh sind, dass Sie sie anhaben.

Der weltweit erste recycelbare Sicherheitsschuh!

Dies ist einkomplett recycelbarer Sicherheitsschuh: Alle Rohstoffe werden wiederverwendet, beispielsweise in Möbeln, Baustoffen und neuen Sicherheitsschuhen.



Merkmale

Serie: Alaska

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
35	2	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403437

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
36	3	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403438
37	4	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403439
38	5	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403440
39	6	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403441
40	7	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403442
41	7	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403443
42	8	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403444
43	9	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403445
44	10	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403446
45	10.5	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403447
46	11	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403448
47	12	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403449
48	13	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403450
49	14	Halbschuh	D	Stahl	Nein	Ja	SRC	13403451

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