



JALAS Sicherheits-Halbstiefel ZENIT EVO 7178 S3

- Halbhoher Schnitt, Sprunggelenkunterstützung

Halbhoher, leichter Sicherheitsschuh in neuem Design mit Sprunggelenkunterstützung, Obermaterial aus Textilstrick und BOA® Fit System. Hervorragende Ergonomie, Memory-Schaum-Polsterung und wasserabweisende Eigenschaften sorgen für Sicherheit und Komfort. Die ölbeständige RPU-Laufsohle bietet optimalen Grip, und die belüftete Innensohle hält die Füße kühl. Mit JALAS® Zehenschutzkappe aus Aluminium, plasmabehandeltem textilen Durchtrittschutz und zwei Stoßdämpfungszonen aus PORON® XRD®.

Wasserabweisend

- Ölbeständige Laufsohle
- ESD
- Ergothan Stoßdämpfungssystem
- Antistatische Eigenschaften
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil

EN ISO 20345:2011
S3, SRC

Merkmale

Schutzklasse: S3

Schutzklasse Berufsschuhe	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiderstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	SIP	S2	S3	S4	S5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiderstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

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

PR1579278066768892_DE_18.05.2024

Description	Artikel
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 35	17947846
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 36	17947853
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 37	17947860
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 38	17947877
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 39	17947884
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 40	17947891
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 41	17947909
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 42	17947916
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 43	17947923
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 44	17947930
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 45	17947947
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 46	17947954
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 47	17947961
Sicherheitsschuh - mittlerer Schnitt 7178 ZENIT EVO Größe 48	17947978

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

PRI579278066768892_DE_18.05.2024