



## JALAS Sicherheits-Halbschuh TIO 2028 S3

Three In One Sohle. Wasserabweisend.

Ein weicher und wasserabweisender Sicherheitsschuh mit hochwertigem Schutz. Ultimative Weichheit und Komfort dank der stabilen TIO (Three In One) Sohle, die langfristigen Schäden an Füßen und Rücken vorbeugt. BOA® Fit System an der Seite sorgt für eine sehr gute Passform und beseitigt Druckpunkte beim Arbeiten auf den Knien. Ausstattung mit Aluminium-Zehenschutzkappe und weichem textilen Nageldurchtrittschutz. Die neue Three in One Sohlentechnologie wurde von J alas entwickelt.

### Technische Informationen:

- Hervorragender Grip
- Sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung



### Ausführung:

- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Ventilierende Einlegesohle
- Ergonomisch geformt
- Weich
- BOA® Fit System
- Antistatisch/ATEX
- Anatomisch geformt
- Stoßdämpfend
- Frei von Materialien tierischen Ursprungs



### Genehmigung:

EN ISO 20345:2011  
S3, SRC

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

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*

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

PR1579278067893530\_DE\_10.05.2024

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiderstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Description	Artikel
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 35	17964939
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 36	17964946
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 37	17964953
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 38	17964960
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 39	17964977
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 40	17964984
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 41	17964991
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 42	17965002
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 43	17965019
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 44	17965026
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 45	17965033
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 46	17965040
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 47	17965057
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 48	17965064

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

PRI1579278067893530\_DE\_10.05.2024