

## JALAS Sicherheits-Halbschuh TIO 2068 S3

Three In One Sohle. Tri-Panel BOA

Ein weicher und wasserabweisender Sicherheitsschuh mit hochwertigem Schutz. Ein Höchstmaß an Weichheit und Komfort dank der weichen und stabilen TIO (Three In One) Sohle, die langfristigen Schäden an Füßen und Rücken vorbeugt. Das Tri-Panel BOA® Fit System ermöglicht eine weiche und sehr gute Passform für jede Fußform. 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		*	*	*	*	*
Geschlossen 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

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Energieaufnahme- vermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiede- rstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Description	Artikel
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 35	14620821
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 36	14620822
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 37	14620823
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 38	14620824
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 39	14620825
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 40	14620826
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 41	14620827
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 42	14620828
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 43	14620829
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 44	14620830
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 45	14620831
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 46	14620832
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 47	14620833
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2068 TIO Größe 48	14620834

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