



## JALAS Sicherheits-Halbschuh TIO 2058 S1P

Three In One Sohle. Hohe Atmungsaktivität.

Ein atmungsaktiver Sicherheitsschuh mit hochwertigem Schutz. Ein Höchstmaß an Weichheit und Komfort dank der TIO (Three In One) Sohle, die langfristigen Schäden an Füßen und Rücken vorbeugt. Zusätzliche Kühlung durch die mit Netz abgedeckten Lüftungsschlitze. Das Tri-Panel BOA® Fit System ermöglicht eine 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:

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



### 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  
S1, P, SRC

Schutzklasse Berufsschuhe	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossenen 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

PR1579278067893949\_DE\_13.05.2024

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

Description	Artikel
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 35	17964650
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 36	17964667
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 37	17964674
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 38	17964681
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 39	17964698
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 40	17964706
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 41	17964713
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 42	17964720
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 43	17964737
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 44	17964744
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 45	17964751
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 46	17964768
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 47	17964775
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2058 TIO Größe 48	17964782

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