



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

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	14620793
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 36	14620794
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 37	14620795
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 38	14620796
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 39	14620797
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 40	14620798
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 41	14620799
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 42	14620800
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 43	14620801
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 44	14620802
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 45	14620803
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 46	14620804
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 47	14620805
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 2028 TIO Größe 48	14620806

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