



## JALAS Sicherheits-Halbstiefel HEAVY DUTY 1278 S3

Robuster, mittelhoher Sicherheitsschuh mit höchstem Schutz (S3) und BOA® Fit System für gröbere Arbeiten.

### Anwendung

Eis. Öl. Hitze. Ihre Arbeit ist alles andere als gewöhnlich. Deshalb hat JALAS eine extra Heavy Duty Kollektion von Sicherheitsschuhen und Stiefeln für wirklich harte Bedingungen entwickelt.

Das Obermaterial aus PU-beschichtetem Leder und Mikrofaser schützt den Fuß und bietet zusätzliche Sprunggelenkunterstützung. Die Öl- und hitzebeständige Nitril-Laufsohle sorgt für hervorragenden Grip. Die JALAS® Zehenschutzkappe aus Komposit, ein Nageldurchtrittschutz aus Stahl und zwei Stoßdämpfungszonen aus PORON® XRD® schützen vor Verletzungen bei der Arbeit.

### Technische Informationen

- Material Durchtrittschutz Stahl
- Material Zehenschutzkappe Komposit
- PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle
- Obermaterial PU-beschichtetes Leder
- BOA Verschluss

### Ausführung

- Wasserabweisend
- Ölbeständige Laufsohle
- Hitzebeständige Laufsohle
- Nageldurchtrittschutz aus Stahl
- Ergothan Stoßdämpfungssystem
- ESD
- Antistatische Eigenschaften
- Komposit-Zehenschutzkappe
- ProNose Zehenkappenverschleißschutz

EN ISO 20345:2011

S3, SRC

### Merkmale

**Schutzklasse: S3**

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

PR1579278066379220\_DE\_18.05.2024

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

Description	Artikel
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 35	17721219
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 36	17721226
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 37	17721233
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 38	17721240
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 39	17721257
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 40	17721264
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 41	17721271
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 42	17721288
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 43	17721295
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 44	17721303
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 45	17721310
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 46	17721327
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 47	17721334
Sicherheits-Halbstiefel Heavy Duty 1278 S3, Gr. 48	17721341

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

PRI579278066379220\_DE\_18.05.2024